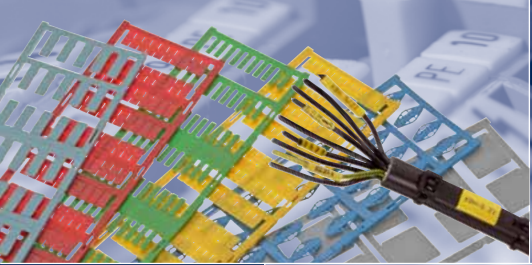
СИСТЕМЫ МАРКИРОВКИ

CONTA-LABEL:

Маркировка на клеммы
Маркировка на провода
Маркировка на приборы
Маркировочные системы
Программное обеспечение
для нанесения маркировки





Наши идеи - Ваши преимущества



Обзор программы

~~	NTA CLID Consequence	2
	NTA-CLIP Предприятие ого аргументов в пользу наглядной маркировки	3 4
	NTA-CLIP партнер в сфере услуг	5
	аткое описание материалов	6
	NTA-Label обзор продукции	8
	зор системы Maxicard	12
I.	Маркировка на клеммы	14
	Maxicard (MC SB BSTR)	15
	Pocket-Maxicard (PMC SB BSTR)	15
	Система быстрой маркировки SB	20
	Система быстрой маркировки BSTR	22
	Система быстрой маркировки AS 3/10	23
	Держатели шильдиков (SchT ZScht GT)	23
II.	Маркировка на провода и кабели	28
	Maxicard - маркировочный шильдик для	20
	кабеля (MC KMS)	29
	Maxicard - вставной шильдик (MC ESS)	29
	Маркировочная втулка для кабеля (КН)	30
	Маркировочная втулка без содержания	00
	галогенов (KHZ)	30
	Маркировочная втулка для кабеля (KSH)	31
	Замкнутая маркировочная втулка для	01
	кабеля (КВН)	33
	Незамкнутые маркировочные втулки для	00
	ттезамкнутые маркировочные втулки для кабелей (КВН-С)	40
	Маркировочная втулка для кабеля на	40
	кабельном держателе (КВН-S)	41
	Программа изделий из высококачественной	71
	стали (MPS MPS-H CTS)	43
	Самоклеющиеся этикетки на кабели (ККЕ)	45 45
III.	Маркировка на приборы и устройства	45 46
	Маркировка на приборы Maxicard (MC GS)	40 47
		47
	Maxicard - командные и сигнальные устройства (MC GST)	48
	маркеры GMP - гравировальный материал	40
	из пластика	49
	из пластика Маркеры GMA - гравировальный материал	49
		50
	из алюминия	50
	Самоклеющиеся этикетки для маркировки	51
IV.	приборов (GKE) Маркировочные системы и программное	31
١٧.	обеспечение	
	Маркировочные системы	52
	Плоттерная маркировочная система	J2
	EMS-2 Easy Marking	53
	Принадлежности для плоттерной системы	53
	Гравировальный аппарат EMS-2 Engraving Unit	57
	Принадлежности для гравировального	37
	аппарата	57
	Термографический принтер TTP	58
	Принадлежности для термографического	-00
	принтера	59
	Программное обеспечение для нанесения	
	маркировки	
	CONTA-Sign (CS) - плоттер и гравировальный	
	аппарат	60
	Label-Soft-TTP	60
		-00

TTP CONTA-Label ADIM

60

V. Типы и указатель кодов заказа (числовых)

61

Предприятие

Ваш глобальный партнер в сфере электрических/электронных соединений, индивидуальных системных решений и маркировочных компонентов.

У тех, кто плотно связан с электротехникой или электроникой, имя **CONTA-CLIP** ассоциируется с выбором оптимального решения. – И на то есть причина. Вот уже несколько десятилетий фирма **CONTA-CLIP** разрабатывает продукцию для систем управления и автоматизации.

Благодаря последовательной политике развития, производства и цен **CONTA-CLIP** предлагает сегодня обширную программу систем электрических соединений, электронных функциональных модулей и маркировки, а исключительная гибкость и высокие стандарты качества вот уже в течение многих лет позволяют фирме удерживать прочные позиции в производстве промышленного оборудования и машиностроении.

Продукция **CONTA-CLIP** испытана и сертифицирована всеми ведущими сертифицирующими организациями мира. Для поддержания наших хорошо зарекомендовавших себя изделий на современном уровне развития мы многие годы успешно сотрудничаем с экспертом в этой области - TÜV Rheinland Product Safety GmbH. Там наша продукция проходит испытания с целью ее проверки на соответствие

международным (IEC) и европейским стандартам (EN). Такие испытания документируются в актах испытаний. В начале 1994 года наше предприятие было впервые сертифицировано DQS, Немецким обществом по сертификации и системам управления качеством мбХ, на соответствие DIN ISO 9001. В 2004 году прошла успешная сертификация на соответствие DIN ISO 9001/2000.

Мы получили объективное подтверждение того, что технический, административный и человеческий факторы, от которых зависит качество нашей продукции и услуг, имеют важнейшее значение. Постоянное расширение сети сбыта позволяет нам предлагать нашу высококачественную продукцию и услуги на всех основных мировых рынках. Философия нашего предприятия выражена в четких принципах! Квалифицированные и мотивированные сотрудники - это основной залог нашего успеха. Руководство предприятия

требует и поощряет инициативу. Как результат - высокая степень личной ответственности. Это позволяет нам заранее определять пожелания наших клиентов и тенденции рынка и целенаправленно реализовывать их в новых высококачественных изделиях CONTA-CLIP. За многие годы работы сложилась своя культура предприятия, где основными добродетелями являются надежность, честность и верность делу, что находит отражение и в нашем слогане – техника, которая объединяет.



CONTA-CLIP

Много аргументов в пользу наглядной маркировки...



Четкая, наглядная и долго сохраняющая читабельность маркировка кабелей, соединительных элементов и приборов не даст запутаться, повысит безопасность и снизит затраты труда, а вместе с ними расходы на изготовление, обслуживание и перерывы в производстве.

Более того, названные требования к маркировке предписаны Европейским стандартом EN 60204 (VDE 0113, часть 1).

Программа маркировок **CONTA-CLIP** отвечает таким требованиям и предлагает практичные решения для обозначения любых средств производства.

У нас Вы найдете множество вариантов маркировки на клеммы, провода, кабели и приборы: готовые к использованию маркеры со стандартной маркировкой, пустые маркеры для самостоятельной маркировки, а также маркеры с маркировкой по индивидуальным требованиям.

Убедитесь сами в разнообразии нашей программы! Закажите наш набор образцов маркировки и проверьте широкий выбор возможностей маркировки на Вашем конкретном случае.



 Код заказа
 Название изделия
 Упак.

 3370.0
 Набор образцов маркировки
 1

 Sample Box

CONTA-CLIP

Партнер в сфере сервиса - услуги по нанесению маркировки

Маркировка по индивидуальным требованиям связана с повышенными ручными затратами. **CONTA-CLIP** охотно выполнит такие работы по маркировке – наша служба сервиса сократит Ваши затраты и гарантирует при этом высокое качество печати.

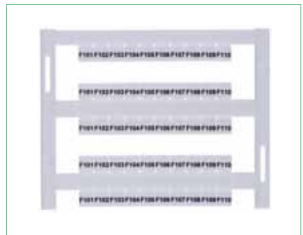
Фирма CONTA-CLIP всегда готова выполнить Ваши индивидуальные пожелания по маркировке! Вышлите Ваши требования (в виде файла *.ANS, *.WEK, *.WEC, *.WEA, *.WES, *.MAK, *.ELS, *.MPD, *.VER, *.TXT, *.XLS) на адрес:

customizedmarkers@conta-clip.de!

Готовые маркеры с нанесенной маркировкой будут направлены Вам в течение 48 часов после поступления заказа!

Обращаем Ваше внимание на то, на заказы на бумажном носителе взимается наценка, а также соответственно увеличивается срок поставки.





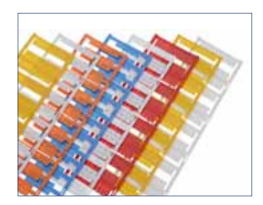


CONTA-CLIP

Краткое описание материалов



Системы маркировки **CONTA-CLIP** доступны в различных исполнениях и изготавливаются из различных материалов. Разнообразные варианты, выполненные из пластика и высококачественной стали, адаптированы к условиям их применения. Описание свойств материалов представлено ниже.



ПОЛИАМИД РА 6.6

Обладает хорошими электрическими и механическими свойствами, высокой прочностью, устойчивостью к старению и выносливостью. Не содержит галогенов, фосфатов, износостойкий, имеет высокую устойчивость к органическим растворителям и УФ-излучению. Устойчив к температурам от -40°C до +105°C (V2), от -40°C до +120°C (V0).

Изделия:

РМС, Maxicard, маркировочные полоски AS, держатели шильдиков, держатели групп шильдиков



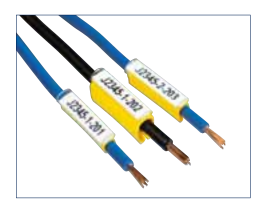
ПВХ

Состоит из поливинилхлорида с содержанием галогенов. ПВХ обладает высокой долговечностью и устойчивостью к атмосферным воздействиям, корродирующим солевым растворам, большинству кислот и щелочей. Мягкий ПВХ содержит так называемые пластификаторы. Прочный и эластичный материал. Устойчив к температурам от -30°C до +80°C.

Изделия:

KBH, KBH-S, KBH-C, KH, KSH

Краткое описание материалов



ZEREX

Полиуретановая смесь на основе полиэфиров (TPU - термопластичный уретан). ZEREX представляет собой не содержащую галогенов огнестойкую смесь, полученную методом экструзии, и используется, в первую очередь, там, где имеются ограничения на выделение дыма и токсичных веществ, а также где требуется хорошая огнестойкость. Устойчив к температурам от -30°C до +90°C.

Изделия:

KHZ

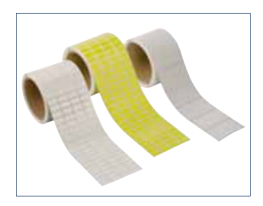


Нержавеющий материал

Нержавеющий материал SS 2347 отвечает требованиям AISI 316 и W.-Nr. 1.4404. Кислотостойкая сталь имеет в своем составе не менее 17% хрома, 11% никеля и 2% молибдена. Используется, в первую очередь, в тех местах, где преобладают влажные условия окружающей среды с содержанием соли в атмосфере, и где требуется коррозийная стойкость к воздействию кислот. Устойчив к температурам от -80°C до +500°C.

Изделия:

MPS, MPS H, CTS



Полиэстер

Ударопрочный материал, устойчивый к химикатам, слабым кислотам, УФ-излучению, солям и растворителям. Материал не имеет усадки и подходит для нанесения стойкой маркировки на этикетки и шильдики. Устойчив к температурам от -40°C до +125°C.

Изделия:

KKE, GKE

Обзор продукции

Маркировка на клеммы				
Maxicard (MC)	MC SB 4	MC SB 5	MC SB 6	MC SB 7,5
	000000000			
	Страница 15	Страница 15	Страница 15	Страница 15
	MC SB 8	MC BSTR 5	MC BSTR 5/MI	MC BSTR 6
	Страница 15	Страница 15	Страница 15	Страница 15
Pocket-Maxicard (PMC)	PMC SB 4	PMC SB 5	PMC SB 6	PMC SB 7,5
	Страница 15	Страница 15	Страница 15	Страница 15
	PMC SB 8	PMC BSTR 5	PMC BSTR 5/MI	PMC BSTR 6
	Страница 15	Страница 15	Страница 15	Страница 15
Система быстрой маркировки SB I BSTR	SB	BSTR	,	
	Страница 20	Страница 22		
	Страница 20			
Держатели для крепления маркировки AS и SB		SchT 3	SchT 4	SchT 5
Держатели для крепления маркировки AS и SB		SchT 3	SchT 4	SchT 5

Обзор продукции

Маркировка на клеммы

Держатели для крепления маркировки AS и SB	SchT 6	SchT 4/8	SchT 6/12	SchT 11
	700			
	Страница 23	Страница 23	Страница 23	Страница 23
Держатель шильдиков для концевой консоли I рядной клеммы	SchT 4/8	SchT 6/12	SchT 7 длинн.	SchT 7 коротк.
	Страница 24	Страница 24	Страница 24	Страница 24
	ZSchT 1	ZSchT 2	SchT 8	
	Страница 24	Страница 24	Страница 24	
Держатель шильдиков для концевой консоли	SchT 2	SchT 9	SchT 10	SchT 11
	Страница 24	Страница 24	Страница 24	Страница 24
	ZSchT 3	ZSchT 4	ZSchT 5	ZSchT 6
	Страница 24	Страница 24	Страница 25	Страница 25
Держатель для группы шильдиков под рейку	GT 1	GT 2		

Обзор продукции

Маркировка на провода и кабели



Обзор продукции

Маркировка на провода и кабели



Страница 44

Страница 45

Маркировка на приборы и устройства



















Маркировочные системы и программное обеспечение













Страница 53

Страница 53

Страница 57

Страница 57

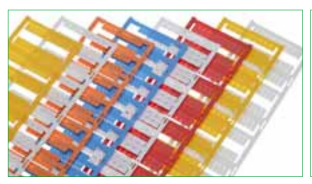
Страница 58

Страница 60

Обзор системы Maxicard

Маркеры практичного формата для индивидуальной маркировки

Будь то маркеры на клеммы, кабели или приборы – Maxicard могут использоваться практически везде!





Маркеры на клеммы в формате Maxicard

Восемь вариантов Maxicard могут быть использованы для маркировки клемм. Подробнее см. на странице 15.





Маркеры на провода и кабели в формате Maxicard

Для размещения маркеров на кабелях могут использоваться как кабельные втулки, так и непосредственно кабельные стяжки. Подробнее см. со страницы 28.





Маркеры на приборы и устройства в формате Maxicard

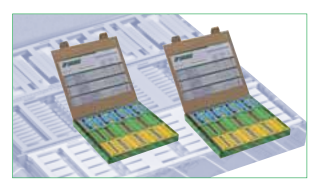
Предлагаются шесть соответствующих оригиналам маркеров для контакторов, реле и прочих изделий известных марок-производителей. Для маркировки командных и сигнальных устройств предлагаются пять размеров маркеров. Подробнее см. со страницы 46.

Обзор системы Maxicard

Маркеры практичного формата для индивидуальной маркировки

Особенности

- Возможность использования маркировочных полосок, как в виде отдельных маркеров, так и полностью одним блоком
- Установка всех маркеров в неподвижной внешней рамке
- Высококачественный материал РА 6.6
- Поля для точного обозначения проекта позволяют легко выполнять частичную маркировку пластин под различные проектные данные
- . Легко отделяемые шильдики
- Предлагаются в различных цветах в виде пустых маркеров или маркеров со специальной маркировкой



Код заказа	Название изделия	Упак.
3371.0	Набор образцов Sample Box Maxicard	1
	(включает 21 маркер Maxicard)	

Преимущества

- Первоклассное начертание символов от первого до последнего маркера благодаря оптимально подобранной комбинации маркеров, программного обеспечения, плоттера и принадлежностей
- Комплексная программа Maxicard, удовлетворяющая практически любым требованиям к маркировке
- Профессиональная маркировка всей продукции Maxicard с использованием всего одной плоттерной системы EMS
- Всего одна универсальная пластина под маркировку любых вариантов Maxicard
- Сокращение расходов на монтаж
- · Сокращение расходов на хранение
- Первоклассный сервис: маркеры со специальной маркировкой будут направлены Вам в течение 48 часов после поступления заказа
- Специальная маркировка выполняется уже при заказе двух пластин

Убедитесь сами в разнообразии нашей системы Maxicard:

Просто закажите набор образцов (3371.0), нанесите на них маркировку и испытывайте!

В наборе образцов Sample Box Maxicard представлен

В наборе образцов Sample Box Maxicard представлен широкий выбор современных маркировочных материалов для маркировки клемм, кабелей и приборов.

Технические характеристики Ма	axicard и указания по размещению заказа	
Материал	полиамид 6.6, без содержания галогенов	
Классификация пламязащиты	согласно UL 94-V2	
Диапазон температур	от -40°C до +105°C	
Варианты цветов	MC SB MC BSTR, MC ESS в цветах MC KMS в цветах MC GS см. указания по размещению заказа на стра MC GST в цветах	7 5 8 9 1 7 5 8 9 анице 47
Упаковка	коробка	
Минимальное количество заказа	Пустые, со стандартной и специальной маркировко	й 1 упак.
Спец. маркировка	просим высылать в формате ANS, *.WEK, *.WEC, *.VEC, *.MAK, *.ELS, *.MPD, *.VER, *.TXT, *.XLS на адрес customizedmarkers@conta-clip.de, при заказе на бума взимается дополнительная плата за ввод символов	ажном носителе

Наша обширная программа изделий включает готовые к использованию маркеры со стандартной маркировкой и маркировкой по индивидуальным требованиям (Pocket-Maxicard PMC), пустые маркеры для самостоятельной маркировки с использованием плоттера EMS-2 в классическом формате Maxicard MC, а также держатели шильдиков и держатели групп шильдиков в различных исполнениях.

В таблице на страницах 26 и 27 представлен обзор маркеров с указанием клемм, на которых они могут быть установлены (защелкнуты).

При выборе решающее значение имеет размер растра (интервал установки). При ширине клеммы 5 мм маркер должен иметь ширину 5 мм, чтобы его можно было установить на клемме полоской. Если требуется разместить маркер на клемме с большим размером растра, то маркер должен быть отделен от полосы.

MC-Maxicard, PMC-Pocket-Maxicard

Представляя Pocket-Maxicard, фирма **CONTA-CLIP** предлагает маркеры со стандартной маркировкой или маркировкой по индивидуальным требованиям в удобном формате. Maxicard предлагаются в виде пустых маркеров, которые могут быть без труда промаркированы на плоттере EMS-2.





PMC SB 4/50 | MC SB 4/200

Особенно подходит для коротких последовательностей символов. В виде маркировочной полоски для всех клемм с размером растра 4 мм. В виде отдельной маркировки для всех клемм больше 4 мм.

PMC SB 6/50 | MC SB 6/200

Особенно подходит для коротких последовательностей символов. В виде маркировочной полоски для всех клемм с размером растра 6 мм. В виде отдельной маркировки для всех клемм больше 6 мм.

PMC SB 7,5/40 | MC SB 7,5/160

Для маркировки трансформаторных клемм производства **CONTA-CLIP**, Phoenix-Contact и Adels. В виде маркировочной полоски для всех клемм с размером растра 7,5 мм. В виде отдельной маркировки для всех клемм с размером растра более 7,5 мм.

PMC BSTR 6/30 | MC BSTR 6/120

Особенно подходит для длинных последовательностей символов. В виде маркировочной полоски для всех клемм с размером растра 6 мм. В виде отдельной маркировки для всех клемм больше 6 мм.

PMC SB 5/50 | MC SB 5/200

Особенно подходит для коротких последовательностей символов. Благодаря своим компактным размерам подходит для маркировки всех рядных клемм CONTA-CLIP – за исключением 4-мм клеммы. В виде маркировочной полоски для всех клемм с размером растра 5 мм. В виде отдельной маркировки для всех клемм с размером растра более 5 мм.

PMC SB 8/40 | MC SB 8/160

Особенно подходит для коротких последовательностей символов. В виде маркировочной полоски для всех клемм с размером растра 8 мм. В виде отдельной маркировки для всех клемм больше 8 мм.

PMC BSTR 5/36 (MI) | MC BSTR 5/144 (MI)

Особенно подходит для более длинных последовательностей символов. В виде маркировочной полоски для всех клемм с размером растра 5 мм. В виде отдельной маркировки для всех клемм больше 5 мм. Вариант BSTR 5/... МІ отличается наличием ножки, размещенной по центру и используемой в том случае, если стандартный маркер BSTR закрывает канал поперечного соединения или ввод кабеля.

Тип		Количество символов рядов при размере шрифта 16 и плоттерном пере 0,25							
	вертикально	горизонтально							
PMC MC SB 4	2 символа 2 ряда	3 символа 1 ряда							
PMC MC SB 5	3 символа 2 ряда	3 символа 2 ряда							
PMC MC SB 6	3 символа 2 ряда	3 символа 2 ряда							
PMC MC SB 7,5	4 символа 1 ряда	2 символа 3 ряда							
PMC MC SB 8	5 символа 2 ряда	3 символа 3 ряда							
PMC MC BSTR 5	2 символа 3 ряда	6 символа 2 ряда							
PMC MC BSTR 5 MI	2 символа 3 ряда	6 символа 2 ряда							
PMC MC BSTR 6	3 символа 3 ряда	8 символа 3 ряда							

MC-Maxicard, PMC-Pocket-Maxicard

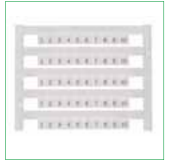


	МС и указания по размещению заказа						
Материал	полиамид 6.6, без содержания галогенов						
Классификация пламязащиты	согласно UL 94-V2						
Диапазон температур	от -40°C до +105°C						
Варианты цветов	PMC SB до BSTR в цветах	7 5 8 3 9 1					
Упаковка	коробка						
Минимальное количество заказа	пустые, со станд. и спец. маркировкой = 1 упак.						
спец. маркировка	просим высылать в формате ANS, *.WEK, *.WEC, *.WEA, *.WES, *.MAK, *.ELS, *.MPD, *.VER, *.TXT, *.XLS на адрес customizedmarkers@conta-clip.de при заказе						
Варианты нанесения символов	на бумажном носителе взимается дополнительная плата за ввод символо FW = символы по порядку горизонтально, FS = символы по порядку верти						
	GW = одинаковые символы горизонтально, GS = одинаковые символы вертикально.						

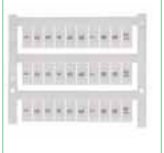
Технические характеристики Maxicard указаны на странице 13.

заказа		(MM)			
4040 =		()	шильдиков пластина	шильдиков полоса	
4946.7	MC SB 4/200 белый	5 x 4	200	10	1000
4820.7	PMC SB 4/50 белый	5 x 4	50	10	500
3300.7	MC SB 5/200 белый	5 x 5	200	10	1000
4600.7	PMC SB 5/50 белый	5 x 5	50	10	500
3301.7	MC SB 6/200 белый	5 x 6	200	10	1000
4702.7	PMC SB 6/50 белый	5 x 6	50	10	500
3326.7	MC SB 7,5/160 белый	5 x 7,5	160	8	800
3327.7	PMC SB 7,5/40 белый, спец. маркировка	5 x 7,5	40	8	400
3328.7	MC SB 8/160 белый	5 x 8	160	8	800
9323.7	PMC SB 8/40 белый	5 x 8	40	8	400
3309.7	MC BSTR 5/144 белый	10 x 5	144	12	720
9000.7	PMC BSTR 5/36 белый	10 x 5	36	12	360
3310.7	MC BSTR 5/144 MI белый	10 x 5	144	12	720
9324.7	PMC BSTR 5/36 MI белый	10 x 5	36	12	360
3314.7	MC BSTR 6/120 белый	12 x 6	120	10	600
9106.7	PMC BSTR 6/30 белый	12 x 6	30	10	300

Варианты Pocket-Maxicard







Пример **PMC** с маркир. **FS** (символы по порядку вертик.)



Пример **РМС** с маркир. **GW** (одинаковые символы гориз.)

Код заказа Упак. Кол-во

пластин



Пример **PMC** с маркир. **GS** (одинаковые символы вертик.)

ТИП КОВ 38/438 VIAIX (МО-ВЫ) ПЛАСТИ: PMC SB 4/50 пустые 4820.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 1-10 4822.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 11-20 4823.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 11-20 4823.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 21-30 4824.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 31-40 4825.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 31-40 4825.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 51-60 4827.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 61-70 4828.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 61-70 4828.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 81-90 4830.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 91-100 4831.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 51-60 4832.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 51-60 4832.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 15-10 4833.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 51-10 4833.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 51-20 4833.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 251-300 4834.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 251-300 4834.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 51-50 4834.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 451-500 4834.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 451-500 4834.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 601-550 4842.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 601-650 4844.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 601-650 4844.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 601-650 4844.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 601-650 4843.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 601-650 4845.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 601-650 4845.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 601-650 4845.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 601-650 4865.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 601-650 4865.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 61-60 4866.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 6	(символы по порадку гор	WIS.)	(CNIND	O) IBI TIO
PMC SB 4/50 Fneц. маркировка 4821.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 11-10 4822.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 11-20 4823.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 21-30 4823.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 21-30 4826.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 31-40 4825.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 31-40 4826.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 51-60 4827.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 51-60 4827.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 61-70 4828.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 61-70 4831.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 61-100 4831.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 61-100 4831.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 151-200 4832.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 151-200 4833.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 151-200 4833.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 251-300 4835.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 251-300 4835.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 251-300 4837.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 251-300 4839.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 251-300 4839.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 351-400 4839.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 451-500 4841.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 601-650 4844.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 601-650 4864.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 61-100 4866.7 500	Тип н	(од заказа	Упак.	Кол-во пластина
PMC SB 4/50 FW 1-10 PMC SB 4/50 FW 11-20 PMC SB 4/50 FW 21-30 PMC SB 4/50 FW 21-30 PMC SB 4/50 FW 21-30 PMC SB 4/50 FW 31-40 PMC SB 4/50 FW 31-40 PMC SB 4/50 FW 31-40 PMC SB 4/50 FW 41-50 PMC SB 4/50 FW 41-50 PMC SB 4/50 FW 41-50 PMC SB 4/50 FW 61-70 PMC SB 4/50 FW 71-80 PMC SB 4/50 FW 91-100 PMC SB 4/50 FW 91-100 PMC SB 4/50 FW 15-100 PMC SB 4/50 FW 35-1-300 PMC SB 4/50 FW 35-1-600 PMC SB 4/50 FW 55-1-600 PMC SB 4/50 FW 55-1-600 PMC SB 4/50 FW 75-1-800 PMC SB 4/50 FW 801-850 PMC SB 4/50 FW 51-800 PMC SB 4/50 FS 51-	РМС SB 4/50 пустые	4820.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 11-20	PMC SB 4/50 спец. маркировка	4821.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 21-30	PMC SB 4/50 FW 1-10	4822.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 31-40 PMC SB 4/50 FW 41-50 PMC SB 4/50 FW 51-60 PMC SB 4/50 FW 71-80 PMC SB 4/50 FW 71-80 PMC SB 4/50 FW 91-100 PMC SB 4/50 FW 91-100 PMC SB 4/50 FW 91-100 PMC SB 4/50 FW 150 PMC SB 4/50 FW 151-200 PMC SB 4/50 FW 151-200 PMC SB 4/50 FW 151-200 PMC SB 4/50 FW 251-300 PMC SB 4/50 FW 351-400 PMC SB 4/50 FW 351-400 PMC SB 4/50 FW 651-700 PMC SB 4/50 FW 651-700 PMC SB 4/50 FW 651-700 PMC SB 4/50 FW 551-800 PMC SB 4/50 FW 551-800 PMC SB 4/50 FW 551-800 PMC SB 4/50 FW 551-600 PMC SB 4/50 FW 651-700 PMC SB 4/50 FW 551-800 PMC SB 4/50 FW 651-700 PMC SB 4/50 FW 651-700 PMC SB 4/50 FW 701-750 PMC SB 4/50 FW	PMC SB 4/50 FW 11-20	4823.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 41-50	PMC SB 4/50 FW 21-30	4824.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 51-60	PMC SB 4/50 FW 31-40	4825.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 61-70 PMC SB 4/50 FW 71-80 PMC SB 4/50 FW 71-80 PMC SB 4/50 FW 71-80 PMC SB 4/50 FW 91-100 PMC SB 4/50 FW 91-100 PMC SB 4/50 FW 91-100 PMC SB 4/50 FW 51-100 PMC SB 4/50 FW 51-100 PMC SB 4/50 FW 151-200 PMC SB 4/50 FW 151-200 PMC SB 4/50 FW 151-200 PMC SB 4/50 FW 201-250 PMC SB 4/50 FW 201-250 PMC SB 4/50 FW 301-350 PMC SB 4/50 FW 301-350 PMC SB 4/50 FW 351-400 PMC SB 4/50 FW 351-400 PMC SB 4/50 FW 551-600 PMC SB 4/50 FW 651-700 PMC SB 4/50 FW 551-600 PMC SB 4/50 FW 651-700 PMC SB 4/50 FW 651-700 PMC SB 4/50 FW 651-700 PMC SB 4/50 FW 751-800 PMC SB 4/50 FW 651-700 PMC SB 4/50 FW 851-800 PMC SB 4/50 FW 551-800 PMC SB 4/50 FW 551-800 PMC SB 4/50 FW 551-800 PMC SB 4/50 FW 651-700 PMC SB 4/50 FW 751-800 PMC SB 4/50 FW 651-700 PMC SB 6/50 FW 671-700 PMC SB 6/50 FW 671-	PMC SB 4/50 FW 41-50	4826.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 71-80	PMC SB 4/50 FW 51-60	4827.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 81-90	PMC SB 4/50 FW 61-70	4828.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 91-100	PMC SB 4/50 FW 71-80	4829.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 51-100	PMC SB 4/50 FW 81-90	4830.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 51-100	PMC SB 4/50 FW 91-100	4831.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 101-150	PMC SB 4/50 FW 1-50	4832.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 151-200	PMC SB 4/50 FW 51-100	4833.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 201-250	PMC SB 4/50 FW 101-150	4834.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 251-300	PMC SB 4/50 FW 151-200	4835.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 301-350	PMC SB 4/50 FW 201-250	4836.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 351-400	PMC SB 4/50 FW 251-300	4837.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 401-450	PMC SB 4/50 FW 301-350	4838.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 451-500	PMC SB 4/50 FW 351-400	4839.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 451-500	PMC SB 4/50 FW 401-450	4840.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 501-550				
PMC SB 4/50 FW 551-600				
PMC SB 4/50 FW 601-650				
PMC SB 4/50 FW 651-700				
PMC SB 4/50 FW 701-750				
PMC SB 4/50 FW 751-800				
PMC SB 4/50 FW 801-850				
PMC SB 4/50 FW 851-900 4849.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 901-950 4850.7 500 50 PMC SB 4/50 FW L1,L2,L3,N,PE 4851.7 500 50 PMC SB 4/50 FW L1,L2,L3,N,PE 4852.7 500 50 PMC SB 4/50 FW U1,V1,W1,N,PE 4852.7 500 50 PMC SB 4/50 FW U1,V1,W1 4853.7 500 50 PMC SB 4/50 FW U2,V2,W2,N,PE 4854.7 500 50 PMC SB 4/50 FW U2,V2,W2,W2,PE 4854.7 500 50 PMC SB 4/50 FW U2,V2,W2 4855.7 500 50 PMC SB 4/50 FW X1-X10 4856.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 2,4,6-20 4858.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 2,4,6-20 4858.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-10 4859.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-10 4860.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-80 4861.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-80 4861.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 51-60 4866.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 41-50 4863.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 51-60 4864.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 51-60 4864.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 51-60 4866.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 51-60 4866.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 51-60 4866.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 51-50 4869.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 51-50 4869.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 51-100 4870.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 501-550 4870.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 501-550 4870.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 501-550 4879.7 500 50				
PMC SB 4/50 FW 901-950				
PMC SB 4/50 FW L1,L2,L3,N,PE 4851.7 500 50 PMC SB 4/50 FW U1,V1,W1,N,PE 4852.7 500 50 PMC SB 4/50 FW U1,V1,W1 4853.7 500 50 PMC SB 4/50 FW U2,V2,W2,N,PE 4854.7 500 50 PMC SB 4/50 FW U2,V2,W2 4855.7 500 50 PMC SB 4/50 FW U2,V2,W2 4855.7 500 50 PMC SB 4/50 FW U3,V3,V3 4855.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 1,3,5-19 4857.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 2,4,6-20 4858.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-10 4859.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-10 4859.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-20 4860.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-50 4861.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-50 4861.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-60 4864.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-80 4864.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-80 4865.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-10 4859.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-10 50 50 PMC SB 4/50 FS 1-10 4865.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-10 4867.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-100 4870.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 301-350 4871.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 301-350 4871.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 301-350 4875.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 301-350 4875.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 301-350 4877.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 301-350 4877.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 301-500 4878.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 501-550 4879.7 500 50				
PMC SB 4/50 FW U1,V1,W1,N,PE 4852.7 500 50 PMC SB 4/50 FW U1,V1,W1 4853.7 500 50 PMC SB 4/50 FW U2,V2,W2,N,PE 4854.7 500 50 PMC SB 4/50 FW U2,V2,W2 4855.7 500 50 PMC SB 4/50 FW U2,V2,W2 4855.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 1,3,5-19 4857.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 1,3,5-19 4857.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-10 4859.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-10 4859.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-120 4860.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-20 4860.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-50 4861.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-60 4862.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-80 4862.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-10 4859.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-10 4863.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-10 4863.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-10 4865.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-10 4865.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-10 4865.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-100 4866.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-100 4867.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-100 4870.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 101-150 4871.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 251-300 4872.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 301-350 4873.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 301-350 4875.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 351-400 4876.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 351-500 4875.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 351-500 4877.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 351-600 4878.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 351-600 4878.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 551-600 4878.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 551-600 4878.7 500 50				
PMC SB 4/50 FW U1,V1,W1 4853.7 500 50 PMC SB 4/50 FW U2,V2,W2,N,PE 4854.7 500 50 PMC SB 4/50 FW U2,V2,W2 4855.7 500 50 PMC SB 4/50 FW U2,V2,W2 4855.7 500 50 PMC SB 4/50 FW X1-X10 4856.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 1,3,5-19 4857.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 1,3,5-19 4857.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-10 4859.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-20 4860.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 11-20 4860.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 21-30 4861.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 21-30 4861.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 21-30 4862.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 61-70 4863.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 61-70 4865.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 61-70 4865.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 61-70 4865.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 10-10 4866.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 10-10 4868.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-50 4867.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-50 4869.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-50 4869.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 51-100 4870.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 351-400 4870.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 351-300 4871.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 351-300 4872.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 351-400 4876.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 351-50 4875.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 351-500 4875.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 351-500 4877.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 351-500 4878.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 351-500 4879.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 551-500 4879.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 551-500 4879.7 500 50				
PMC SB 4/50 FW U2,V2,W2,N,PE 4854.7 500 50 PMC SB 4/50 FW U2,V2,W2 4855.7 500 50 PMC SB 4/50 FW X1-X10 4856.7 500 50 PMC SB 4/50 FW X1,3,5-19 4857.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 2,4,6-20 4858.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-10 4859.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 11-20 4860.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 11-20 4860.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 31-40 4862.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 31-40 4862.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 31-60 4863.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 11-50 4863.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 11-50 4864.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 11-50 4865.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-50 4869.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-50 4869.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-50 4870.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 15-100 4870.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 15-100 4871.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 15-1200 4872.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 301-350 4873.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 301-350 4875.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 351-400 4876.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 351-50 4876.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 351-50 4876.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 351-50 4876.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 351-500 4876.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 551-600 4876.7 500 50				
PMC SB 4/50 FW U2,V2,W2 4855.7 500 50 PMC SB 4/50 FW X1-X10 4856.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 1,3,5-19 4857.7 500 50 PMC SB 4/50 FW 2,4,6-20 4858.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-10 4859.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-10 4860.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 21-30 4861.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 31-40 4862.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 31-40 4863.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 41-50 4863.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 51-60 4864.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 51-60 4865.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 51-60 4866.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 51-60 4866.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 51-60 4866.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 51-60 4867.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 51-50 4869.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 15-100 4870.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 15-100 4870.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 15-100 4870.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 51-100 4871.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 51-100 4871.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 51-100 4871.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 301-350 4873.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 301-350 4875.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 301-350 4875.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 351-400 4876.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 351-500 4878.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 351-500 4876.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 551-600 4878.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 551-600 4878.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 551-600 4878.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 551-600 4879.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 551-600 4879.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 551-600 4879.7 500 50				
PMC SB 4/50 FW X1-X10				
PMC SB 4/50 FW 1,3,5-19 PMC SB 4/50 FW 2,4,6-20 PMC SB 4/50 FS 1-10 PMC SB 4/50 FS 1-10 PMC SB 4/50 FS 1-10 PMC SB 4/50 FS 1-20 PMC SB 4/50 FS 1-20 PMC SB 4/50 FS 1-20 PMC SB 4/50 FS 1-30 PMC SB 4/50 FS 1-40 PMC SB 4/50 FS 1-50 PMC SB 4/50 FS 1-60 PMC SB 4/50 FS 1-50 PMC SB 4/50 FS 1-100 PMC SB 4/50 FS 15-1200 PMC SB 4/50 FS 15-200 PMC SB 4/50 FS 15-200 PMC SB 4/50 FS 251-300 PMC SB 4/50 FS 301-350 PMC SB 4/50 FS 301-350 PMC SB 4/50 FS 351-400 PMC SB 4/50 FS 351-50 PMC SB 4/50 FS 551-60 PMC SB 4/50 FS 551-600 PMC SB 4/50 FS 551-600				
PMC SB 4/50 FW 2,4,6-20				
PMC SB 4/50 FS 1-10 PMC SB 4/50 FS 11-20 PMC SB 4/50 FS 21-30 PMC SB 4/50 FS 21-30 PMC SB 4/50 FS 21-30 PMC SB 4/50 FS 31-40 PMC SB 4/50 FS 31-40 PMC SB 4/50 FS 31-40 PMC SB 4/50 FS 51-50 PMC SB 4/50 FS 51-60 PMC SB 4/50 FS 61-70 PMC SB 4/50 FS 61-70 PMC SB 4/50 FS 71-80 PMC SB 4/50 FS 11-100 PMC SB 4/50 FS 91-100 PMC SB 4/50 FS 91-100 PMC SB 4/50 FS 15-50 PMC SB 4/50 FS 15-100 PMC SB 4/50 FS 151-200 PMC SB 4/50 FS 151-200 PMC SB 4/50 FS 201-250 PMC SB 4/50 FS 301-350 PMC SB 4/50 FS 351-400 PMC SB 4/50 FS 351-400 PMC SB 4/50 FS 351-500 PMC SB 4/50 FS 501-550 PMC SB 4/50 FS 501-550 PMC SB 4/50 FS 501-550 PMC SB 4/50 FS 551-600 PMC SB 4/50 FS 551-600				
PMC SB 4/50 FS 11-20 4860.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 21-30 4861.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 31-40 4862.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 31-40 4863.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 41-50 4863.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 51-60 4864.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 51-60 4866.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 71-80 4866.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 71-80 4866.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 91-100 4868.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 91-100 4868.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-50 4869.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 1-50 4870.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 51-100 4870.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 51-100 4871.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 15-100 4871.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 15-100 4871.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 15-1200 4872.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 301-350 4873.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 301-350 4875.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 351-400 4876.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 351-400 4876.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 351-400 4876.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 351-500 4878.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 351-500 4878.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 351-500 4878.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 501-550 4879.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 501-550 4879.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 551-600 4880.7 500 50				
PMC SB 4/50 FS 21-30				
PMC SB 4/50 FS 31-40				
PMC SB 4/50 FS 41-50				
PMC SB 4/50 FS 51-60				
PMC SB 4/50 FS 61-70				
PMC SB 4/50 FS 71-80				
PMC SB 4/50 FS 81-90				
PMC SB 4/50 FS 91-100				
PMC SB 4/50 FS 1-50				
PMC SB 4/50 FS 51-100				
PMC SB 4/50 FS 101-150				
PMC SB 4/50 FS 151-200				
PMC SB 4/50 FS 201-250				
PMC SB 4/50 FS 251-300 4874.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 301-350 4875.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 351-400 4876.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 401-450 4877.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 451-500 4878.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 501-550 4879.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 551-600 4880.7 500 50				
PMC SB 4/50 FS 301-350 4875.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 351-400 4876.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 401-450 4877.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 451-500 4878.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 501-550 4879.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 551-600 4880.7 500 50				
PMC SB 4/50 FS 351-400 4876.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 401-450 4877.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 451-500 4878.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 501-550 4879.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 551-600 4880.7 500 50				
PMC SB 4/50 FS 401-450 4877.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 451-500 4878.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 501-550 4879.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 551-600 4880.7 500 50				
PMC SB 4/50 FS 451-500 4878.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 501-550 4879.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 551-600 4880.7 500 50				
PMC SB 4/50 FS 501-550 4879.7 500 50 PMC SB 4/50 FS 551-600 4880.7 500 50				
PMC SB 4/50 FS 551-600 4880.7 500 50				
		4879.7	500	
PMC SB 4/50 FS 601-650 4881.7 500 50	PMC SB 4/50 FS 551-600	4880.7	500	50
	PMC SB 4/50 FS 601-650	4881.7	500	50

			Пластина	
PMC SB 4/50 FS 651-700	4882.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 FS 701-750	4883.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 FS 751-800	4884.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 FS 801-850	4885.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 FS 851-900	4886.7	500	50	PI
PMC SB 4/50 FS L1,L2,L3,N,PE	4887.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 FS U1,V1,W1,N,PE	4888.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 FS U1,V1,W1	4889.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 FS U2,V2,W2,N,PE	4890.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 FS U2,V2,W2	4891.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 FS X1-X10	4892.7	500	50	PI
PMC SB 4/50 FS 1,3,5-19	4893.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 FS 2,4,6-20	4894.7	500	50	PI
PMC SB 4/50 GW 1	4895.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 GW 2	4896.7	500	50	PI
PMC SB 4/50 GW 3	4897.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 GW 4	4898.7	500	50	PI
PMC SB 4/50 GW 5	4899.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 GW 6	4916.7	500	50	PI
PMC SB 4/50 GW 7	4917.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 GW 8	4918.7	500	50	PI
PMC SB 4/50 GW 9	4919.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 GW 0	4920.7	500	50	PI
PMC SB 4/50 GW X	4921.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 GW PE	4922.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 GW L1	4923.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 GW L2	4924.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 GW L3	4925.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 GW N	4926.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 GW +	4927.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 GW -	4928.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 GS 1	4929.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 GS 2	4930.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 GS 3	4931.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 GS 4	4932.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 GS 5	4933.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 GS 6	4934.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 GS 7	4935.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 GS 8	4936.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 GS 9	4937.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 GS 0	4938.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 GS X	4939.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 GS PE	4940.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 GS L1	4941.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 GS L2	4942.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 GS L3	4943.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 GS N	4944.7	500	50	PN
PMC SB 4/50 GS -	4945.7	500	50	PN
РМС SB 5/50 пустые	4600.7	500	50	PN
PMC SB 5/50 спец. маркировка	4819.7	500	50	PN
PMC SB 5/50 FW 1-10	4601.7	500	50	PN
PMC SB 5/50 FW 11-20	4602.7	500	50	PN
PMC SB 5/50 FW 21-30	4603.7	500	50	PN
PMC SB 5/50 FW 31-40	4604.7	500	50	PN
PMC SB 5/50 FW 41-50	4605.7	500	50	PN
PMC SB 5/50 FW 51-60	4606.7	500	50	PN
PMC SB 5/50 FW 61-70	4607.7	500	50	PN
PMC SB 5/50 FW 71-80	4608.7	500	50	PN
PMC SB 5/50 FW 81-90	4609.7	500	50	PN
PMC SB 5/50 FW 91-100	4610.7	500	50	PN
PMC SB 5/50 FW 1-50	4611.7	500	50	PN
PMC SB 5/50 FW 51-100	4612.7	500	50	PN

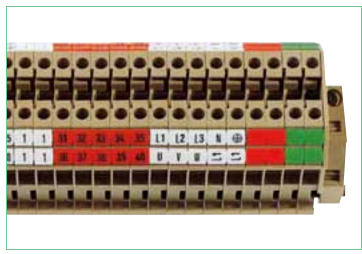
Тип к	од заказа	Упак.	Кол-во
			пластина
PMC SB 5/50 FW 101-150	4613.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 151-200	4614.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 201-250	4615.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 251-300	4616.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 301-350	4617.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 351-400	4618.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 401-450	4619.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 451-500	4620.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 501-550	4621.7	500	50 50
PMC SB 5/50 FW 551-600 PMC SB 5/50 FW 601-650	4622.7	500	
	4623.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 651-700 PMC SB 5/50 FW 701-750	4624.7	500	50 50
PMC SB 5/50 FW 701-750 PMC SB 5/50 FW 751-800	4625.7	500	
	4626.7	500 500	50
PMC SB 5/50 FW 801-850 PMC SB 5/50 FW 851-900	4627.7 4628.7	500	50 50
PMC SB 5/50 FW 901-950	4629.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 901-950	4629.7	500	50
PMC SB 5/50 FW U1,V1,W1,N,PE PMC SB 5/50 FW U1,V1,W1	4631.7 4632.7	500	50
PMC SB 5/50 FW U1,V1,W1 PMC SB 5/50 FW U2,V2,W2,N,PE		500	50
		500	50 50
PMC SB 5/50 FW U2,V2,W2 PMC SB 5/50 FW X1-X10	4634.7	500	
PMC SB 5/50 FW X1-X10	4635.7	500	50
	4636.7	500	50 50
PMC SB 5/50 FS 11-20 PMC SB 5/50 FS 21-30	4637.7 4638.7	500	50
		500	
PMC SB 5/50 FS 31-40	4639.7 4640.7	500	50 50
PMC SB 5/50 FS 41-50 PMC SB 5/50 FS 51-60	4641.7	500 500	50
PMC SB 5/50 FS 61-70	4642.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 71-80	4643.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 81-90	4644.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 91-100	4645.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 1-50	4646.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 51-100	4647.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 101-150	4648.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 151-200	4649.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 201-250	4650.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 251-300	4651.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 301-350	4652.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 351-400	4653.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 401-450	4654.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 451-500	4655.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 501-550	4656.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 551-600	4657.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 601-650	4658.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 651-700	4659.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 701-750	4660.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 751-800	4661.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 801-850	4662.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 851-900	4663.7	500	50
PMC SB 5/50 FS L1,L2,L3,N,PE	4664.7	500	50
PMC SB 5/50 FS U1,V1,W1,N,PE	4665.7	500	50
PMC SB 5/50 FS U1,V1,W1	4666.7	500	50
PMC SB 5/50 FS U2,V2,W2,N,PE	4667.7	500	50
PMC SB 5/50 FS U2,V2,W2	4668.7	500	50
PMC SB 5/50 FS X1-X10	4669.7	500	50
PMC SB 5/50 GW 1	4670.7	500	50
PMC SB 5/50 GW 2	4671.7	500	50
PMC SB 5/50 GW 3	4672.7	500	50
PMC SB 5/50 GW 4	4673.7	500	50
PMC SB 5/50 GW 5	4674.7	500	50

Варианты Pocket-Maxicard

MICHAEL SEARCH ONLY METATY DOC	Тип к	Сод заказа	Упак.	Кол-во пластина	Тип к	од заказа	Упак.		Тип к	од заказа		Кол-во пластина
PMC 58 SSO NOW	PMC SR 5/50 GW 6	4675.7	500		PMC SB 6/50 ES 91-100	47477	500	пластина 50	PMC SR 6/50 FW 261-270	9228 7		
PACE SERVICE OF SERVICE PACE SERVICE OF SERVICE PACE SERVICE OF SERVICE PACE SERVICE P												
PMC CES BERO GRAY												
MRC 68 SEG 00 V F			500	50								
MAC 95 80 00 MP 48477	PMC SB 5/50 GW 0	4679.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 151-200	4751.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 301-310	9232.7	500	50
MRC 58 55 00 W 1	PMC SB 5/50 GW X	4680.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 201-250	4752.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 311-320	9233.7	500	50
MAC SIE BOOD OWN 12	PMC SB 5/50 GW PE	4681.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 251-300	4753.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 321-330	9234.7	500	50
Mode Sels Sciol Wilson Medical Social Social Sels Sciol Wilson Medical Sels Sciol Sels Sciol Wilson	PMC SB 5/50 GW L1	4682.7		50		4754.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 331-340	9235.7	500	
Mode Sign Strong No. Medic Sign Strong No. Mode Sign Strong No	PMC SB 5/50 GW L2			50		4755.7	500		PMC SB 6/50 FW 341-350			50
MICHIGLE SEGO GS 44867												
MICHIGLE SERVICE METAL M												
PINC SE 850 CS 3												
PROC 58 859 GS 4												
PACES BESID GIS 6												
PACE SER AND CSS 8 PACES SER												
PACK SER BASIN GEST 4892.7 500 50 PACK SER BASIN SER												
PACE 58 BASIG SS 8 4984.7 500 50 PAC SS 8000 FS 819 900 AV58.7 500 50 PAC SS 8000 FM 441-400 9247.7 500 50 PAC SS 8000 FM 441-400 PA												
PACK 58 BASIG SS 9												
MICHIGA SISSIO GIS 4986.7 500 50 MICHIGA SISSIO FISH LIVE 4787.7 500 50 MICHIGA SISSIO GIS 4987.7												
PMC SB 850 G PE										-		
PINC SB 8500 SS L1					PMC SB 6/50 FS U1,V1,W1				PMC SB 6/50 FW 471-480			
PINC SB 850 OS L1					, ,							
PINC SB BSD QS LA	PMC SB 5/50 GS L1	4698.7	500	50			500	50	PMC SB 6/50 FW 491-500	9251.7	500	50
PIAC SB 550 GS - 4127 500 50 PMC SB 550 GW 2 4773.7 500 50 PMC SB 550 GW 3 4774.7 500 50 PMC SB 550 GW 3 4776.7 500 50 PMC SB 550 FS 2.4,620 MB 3 4776.7 500 50 PMC SB 550 FS 2.4,620 MB 3 4776.7 500 50 PMC SB 550 FS 2.4,620 PM 2.4,620 MB 3 4776.7 500 50 PMC SB 550 FS 2.4,620 PM 2.4,620 MB 3 4776.7 500 50 PMC SB 550 FS 2.4,620 PM 2.4,620 MB 3 4776.7 500 50 PMC SB 550 FS 2.4,620 PM 2.4,620 MB 3 4776.7 500 50 PMC SB 550 GW 3 4776.7 500 50 PMC SB 550 GW 3 4776.7 500 50 PMC SB 550 GW 3 4776.7 500 50 PMC SB 550 FS 2.4,620 PM 2.4,620 MB 3 4776.7 500 50 PMC SB 550 GW 3 4776.7 500 50 PMC SB 550 FS 2.4,620 PMC SB 550 FMC SB 550 GW 3 4776.7 500 50 PMC SB 550 GW 3 4776.7 500 50 PMC SB 550 FMC SB 550 GW 3 4776.7 500 50 PMC SB 550 FMC			500	50	, ,		500	50			500	50
PIAC SB 860 GW - 411.7 500 50 PMC SB 850 GW 3 4774.7 500 50 PMC SB 850 GW - 411.7 500 50 PMC SB 850 GW	PMC SB 5/50 GS L3	4700.7	500	50	PMC SB 6/50 GW 1	4772.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 511-520	9253.7	500	50
PIAC SB 5550 GW	PMC SB 5/50 GS N	4701.7	500	50	PMC SB 6/50 GW 2	4773.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 521-530	9254.7	500	50
PMC SB 8500 PM	PMC SB 5/50 GS -	4812.7	500	50	PMC SB 6/50 GW 3	4774.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 531-540	9255.7	500	50
PMC SB 850 FS 24,8±20 PMC SB 850 FS 150,3±19 PMC SB 850 FW 24,8±20 PMC SB 850 FW 24,8±20	PMC SB 5/50 GW -	4813.7		50	PMC SB 6/50 GW 4	4775.7	500			9256.7		50
PIAC SB 850F PS 13.5-19 MRC SB 850F PM 24.8-20 MBT 27 MBT 28 MBT 2	PMC SB 5/50 GW +	4814.7		50		4776.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 551-560	9257.7	500	50
PINC SB 550 PW 2.46-20 48177 500 50 PM CSB 650 GW 9 4789.7 500 50 PM CSB 550 PW 591-500 9261.7 500 50												
PMC SB 650 SM 94												
PMC SB 660												
PMC SB 600 FMC SB 60												
PMC SB 8:600 FW 1-10	·											
PMC SB 660 PW 11-20												
PMC SB 666 PW 21-30 4705.7 500 50 PMC SB 650 GW 12 4785.7 500 50 PMC SB 650 FS 141-150 2265.7 500 50 PMC SB 666 FM 41-50 4707.7 500 50 PMC SB 650 GW N 4 5-50 50 PMC SB 650 FS 1470.7 500 50 PMC SB 650 GW N 4 5-50 50 PMC SB 650 FS 1470.7 500 50 PMC SB 650 GW N 4 5-50 50 PMC SB 650 FS 1470.7 500 50 PMC SB 650 GW N 4 5-50 50 PMC SB 650 FS 1470.7 500 50 PMC SB 650 GW N 4 5-50 50 PMC SB 650 FS 1470.7 500 50 PMC SB 650 GW N 4 5-50 50 PMC SB 650 FS 151-160 2268.7 500 50 PMC SB 650 FS 1470.7 500 50 PMC SB 650												
PMC SB 6/60 FW 31-40												
PMC SB 6/60 FW 41-50												
PMC SB 6/50 FW 51-90												
PMC SB 6/50 FW 61-70												
PMC SB 6/50 FW 31-90 4711,7 500 50 PMC SB 6/50 GS 4 4791,7 500 50 PMC SB 6/50 FS 6/50												
PMC SB 6/50 FW 81-90 4712.7 500 50 PMC SB 6/50 GS 4 4792.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 201-210 9272.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 91-120 9273.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 91-120 9275.7 500 50												
PMC SB 6/50 FW 91-100												
PMC SB 6/50 FW 1-50												
PMC SB 6/50 FW 101-150 4715.7 500 50 PMC SB 6/50 GS 8 4795.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 231-240 9276.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 201-250 4717.7 500 50 PMC SB 6/50 GS 9 4796.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 251-260 9277.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 201-350 4718.7 500 50 PMC SB 6/50 GS 0 4798.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 251-260 9279.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 201-350 4718.7 500 50 PMC SB 6/50 GS X 4798.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 271-280 9279.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 301-350 4719.7 500 50 PMC SB 6/50 GS PM 4798.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 271-280 9279.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 301-350 4719.7 500 50 PMC SB 6/50 GS PM 4799.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 271-280 9279.7 500 50 PMC SB 6/50 GS PM 4799.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 271-280 9279.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 401-450 4721.7 500 50 PMC SB 6/50 GS PM 4801.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 401-450 4722.7 500 50 PMC SB 6/50 GS L2 4801.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 291-300 9281.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 401-450 4722.7 500 50 PMC SB 6/50 GS L2 4801.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 501-550 4723.7 500 50 PMC SB 6/50 GS L3 4802.7 500 50 PMC SB 8/50 GS L3 4802.7 500 50 PMC SB 8/50 GS L3 4802.7 500 50 PMC SB 8/50 FS 291-300 9281.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 501-550 4723.7 500 50 PMC SB 6/50 GS L3 4802.7 500 50 PMC SB 8/40 FS 41-80 9282.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 601-650 4725.7 500 50 PMC SB 6/50 GS L3 4802.7 500 50 PMC SB 8/40 FS 41-80 9282.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 601-650 4725.7 500 50 PMC SB 6/50 GW - 4805.7 500 50 PMC SB 8/40 FS 41-80 9282.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 601-650 4725.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 24,6-20 4807.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 41-80 9282.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 601-650 4725.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 24.5-20 4807.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 41-80 9282.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 801-850 4724.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 11-120 9213.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 41-80 9282.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 801-850 4724.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 41-80 9282.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 901-950 4731.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 11-120 9213.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 41-80 9282.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 901-950 4731.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 11-120 9213.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 41-80 9282.7 400 40 PMC SB												
PMC SB 6/50 FW 151-200 4716.7 500 50 PMC SB 6/50 GS 9 4796.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 251-260 9277.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 201-250 4717.7 500 50 PMC SB 6/50 GS 0 4797.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 261-270 9278.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 301-350 4719.7 500 50 PMC SB 6/50 GS PE 4799.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 261-280 9279.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 301-350 4719.7 500 50 PMC SB 6/50 GS L1 4800.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 261-280 9279.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 301-450 4721.7 500 50 PMC SB 6/50 GS L1 4800.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 261-280 9280.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 301-450 4721.7 500 50 PMC SB 6/50 GS L1 4801.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 261-280 9280.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 301-450 4721.7 500 50 PMC SB 6/50 GS L2 4801.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 261-280 9280.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 301-450 4721.7 500 50 PMC SB 6/50 GS L2 4801.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 261-280 9280.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 301-550 4721.7 500 50 PMC SB 6/50 GS L3 4802.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 261-280 9221.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 301-550 4721.7 500 50 PMC SB 6/50 GS N 4803.7 500 50 PMC SB 8/40 FS 14-10 9282.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 301-550 4721.7 500 50 PMC SB 6/50 GS N 4803.7 500 50 PMC SB 8/40 FS 14-10 9286.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 301-550 4721.7 500 50 PMC SB 6/50 GW + 4805.7 500 50 PMC SB 8/40 FS 14-10 9286.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 301-550 4721.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 21,35-19 4800.7 500 50 PMC SB 8/40 FS 14-10 9289.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 301-350 4721.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 21,35-19 4800.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 14-10 9289.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 301-350 4721.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 301-350 50 PMC SB 8/40 FW 14-10 9289.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 301-350 4721.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 301-350 50 PMC SB 8/40 FW 14-10 9289.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 301-350 4721.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 301-350 50 PMC SB 8/40 FW 31-120 9289.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 301-350 4721.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 301-350 50 PMC SB 8/40 FW 31-120 9289.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 301-350 50 PMC SB 6/50 FW 301-350 50 PMC SB 8/40 FW 31-30 929.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 301-350 50 PMC SB 6/50 FW 301-350 50 PMC SB 8/40 FW 301-32 929.7 400 4	PMC SB 6/50 FW 51-100		500				500				500	
PMC SB 6/50 FW 201-250 4718.7 500 50 PMC SB 6/50 GS 0 4799.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 261-270 9278.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 201-350 4719.7 500 50 PMC SB 6/50 GS PE 4799.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 261-220 9280.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 301-350 4719.7 500 50 PMC SB 6/50 GS PE 4799.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 261-220 9280.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 301-350 4720.7 500 50 PMC SB 6/50 GS PE 4799.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 261-220 9280.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 401-450 4721.7 500 50 PMC SB 6/50 GS L1 4800.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 261-220 9281.7 500 40 PMC SB 6/50 FW 401-450 4721.7 500 50 PMC SB 6/50 GS L2 4801.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 261-320 9281.7 500 40 PMC SB 6/50 FW 401-450 4721.7 500 50 PMC SB 6/50 GS L3 4802.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 261-320 9281.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 501-600 4722.7 500 50 PMC SB 6/50 GS L3 4802.7 500 50 PMC SB 8/40 FM 401-450 9282.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 501-600 4722.7 500 50 PMC SB 6/50 GS L3 4802.7 500 50 PMC SB 8/40 FM 401-450 9286.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 501-600 4722.7 500 50 PMC SB 6/50 GS L4802.7 500 50 PMC SB 8/40 FM 401-450 9286.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 501-600 4722.7 500 50 PMC SB 6/50 GW - 4805.7 500 50 PMC SB 8/40 FM 41-40 9286.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 701-750 4725.7 500 50 PMC SB 6/50 GW - 4805.7 500 50 PMC SB 8/40 FM 41-40 9286.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 701-750 4725.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 24.6-20 4809.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 41-80 9287.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 701-750 4725.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 24.6-20 4809.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 41-80 9287.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 801-850 4729.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 41-80 9289.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 901-850 4731.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 11.101.11 9212.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 11-80 9292.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 901-850 4731.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 11.102 913.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 11-80 9292.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 11.102 913.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 11-80 9292.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 11.102 913.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 11-80 9292.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 11.102 913.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 11-80 9292.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 11.102 913.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 11-80 9292.7 40												
PMC SB 6/50 FW 251-300 4718.7 500 50 PMC SB 6/50 GS X 4798.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 271-280 927.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 301-330 4719.7 500 50 PMC SB 6/50 GS FE 4799.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 281-290 928.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 301-300 4721.7 500 50 PMC SB 6/50 GS L2 4801.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 291-300 928.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 401-450 4721.7 500 50 PMC SB 6/50 GS L2 4801.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 401-450 4722.7 500 50 PMC SB 6/50 GS L2 4801.7 500 50 PMC SB 8/40 Cneut, маркировка 322.77 400 40 PMC SB 6/50 FW 501-550 4723.7 500 50 PMC SB 6/50 GS L3 4802.7 500 50 PMC SB 8/40 Cneut, маркировка 322.77 400 40 PMC SB 6/50 FW 501-550 4724.7 500 50 PMC SB 6/50 GS - 4804.7 500 50 PMC SB 8/40 Cneut, маркировка 322.77 400 40 PMC SB 6/50 FW 501-550 4724.7 500 50 PMC SB 6/50 GS - 4804.7 500 50 PMC SB 8/40 FS 1-40 9286.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 601-650 4724.7 500 50 PMC SB 6/50 GS - 4804.7 500 50 PMC SB 8/40 FS 1-40 9286.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 601-650 FW 601-650 4725.7 500 50 PMC SB 6/50 GW + 4806.7 500 50 PMC SB 8/40 FS 1-40 9286.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 751-800 4726.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 2.4,6-20 4807.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 1-40 9288.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 751-800 4728.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 2.4,6-20 4807.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 1-40 9289.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 801-890 4730.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 13.5-19 4805.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 1-40 9289.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 910-950 4730.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 13.5-19 4805.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 1-40 9299.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 101-950 4730.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 11-120 921.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 1-40 9299.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 101-950 4730.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 11-120 921.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 1-40 9299.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 101-950 4735.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 1-40 9299.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 101-950 4735.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 1-40 9299.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 101-950 4735.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 1-40 9299.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 101-950 4735.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 1-40 9299.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 101-950 4735.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 1-40 9299.7 400 40 PMC SB	PMC SB 6/50 FW 151-200	4716.7	500	50	PMC SB 6/50 GS 9	4796.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 251-260	9277.7	500	50
PMC SB 6/50 FW 301-350 4719.7 500 50 PMC SB 6/50 GS PE 4799.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 281-290 928.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 301-400 4720.7 500 50 PMC SB 6/50 GS L1 4801.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 301-400 4721.7 500 50 PMC SB 6/50 GS L2 4801.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 301-400 4721.7 500 50 PMC SB 6/50 GS L2 4801.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 301-550 4722.7 500 50 PMC SB 6/50 GS L3 4802.7 500 50 PMC SB 8/40 Cneu, wapxwpoexa 322.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 351-560 4723.7 500 50 PMC SB 6/50 GS N 4803.7 500 50 PMC SB 8/40 Cneu, wapxwpoexa 322.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 351-600 4723.7 500 50 PMC SB 6/50 GS N 4803.7 500 50 PMC SB 8/40 Cneu, wapxwpoexa 322.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 351-600 4725.7 500 50 PMC SB 6/50 GW - 4803.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 351-40 9286.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 351-600 4725.7 500 50 PMC SB 6/50 GW - 4805.7 500 50 PMC SB 8/40 FS 1-140 9286.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 351-600 4725.7 500 50 PMC SB 6/50 GW - 4805.7 500 50 PMC SB 8/40 FS 1-140 9286.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 701-750 4725.7 500 50 PMC SB 6/50 GW - 4805.7 500 50 PMC SB 8/40 FS 1-120 9287.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 701-750 4727.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 1,3,5-19 4807.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 1-140 9289.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 801-800 4729.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 2,4,6-20 4809.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 1-140 9289.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 801-800 4729.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 1,3,5-19 4807.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 1-18 9291.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	PMC SB 6/50 FW 201-250	4717.7	500	50	PMC SB 6/50 GS 0	4797.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 261-270	9278.7	500	50
PMC SB 6/50 FW 351-400 472.7 500 50 PMC SB 6/50 GS L1 4801.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 291-300 9281.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 451-500 4721.7 500 50 PMC SB 6/50 GS L2 4801.7 500 50 PMC SB 8/670 FW 451-500 4723.7 500 50 PMC SB 6/50 GS L2 4802.7 500 50 PMC SB 8/670 FW 515-50 4723.7 500 50 PMC SB 6/50 GS N 4803.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 515-60 922.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 551-600 4724.7 500 50 PMC SB 6/50 GS N 4803.7 500 50 PMC SB 8/40 FS 14-10 9286.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 551-500 4724.7 500 50 PMC SB 6/50 GW 4805.7 500 50 PMC SB 8/650 FW 515-600 4725.7 500 50 PMC SB 6/50 GW 4805.7 500 50 PMC SB 8/650 FW 515-70 4726.7 500 50 PMC SB 6/50 GW 4805.7 500 50 PMC SB 8/650 FW 515-800 4725.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 515-800 4726.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 524.6-20 4805.7 500 50 PMC SB 8/40 FS 14-180 9287.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 315-800 4727.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 24,6-20 4809.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 41-80 9289.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 315-800 4729.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 13,5-19 4805.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 41-80 9290.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 315-800 4729.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 13,5-19 4805.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 41-80 9291.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 315-800 4729.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 13,5-19 4805.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 41-80 9291.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 315-800 4729.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 13,5-19 4805.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 41-80 9291.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 13,5-19 4810.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 41-80 9291.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 11,111,111,111,111,111,111,111,111,111	PMC SB 6/50 FW 251-300	4718.7	500	50	PMC SB 6/50 GS X	4798.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 271-280	9279.7	500	50
PMC SB 6/50 FW 401-450 4721.7 500 50 PMC SB 6/50 GS L2 4801.7 500 50 PMC SB 75/40 cneц. маркировка 332.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 451-500 4722.7 500 50 PMC SB 6/50 GS L3 4802.7 500 50 PMC SB 8/40 пустые белый 9323.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 551-500 4723.7 500 50 PMC SB 6/50 GS N 4803.7 500 50 PMC SB 8/40 cneц. маркировка 322.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 551-600 4724.7 500 50 PMC SB 6/50 GS N 4804.7 500 50 PMC SB 8/40 FS 1-40 9286.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 651-600 4725.7 500 50 PMC SB 6/50 GW + 4805.7 500 50 PMC SB 8/40 FS 1-40 9286.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 651-700 4725.7 500 50 PMC SB 6/50 GW + 4805.7 500 50 PMC SB 8/40 FS 1-40 9287.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 651-700 4725.7 500 50 PMC SB 6/50 GW + 4805.7 500 50 PMC SB 8/40 FS 1-40 9287.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 651-700 4725.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 2.4,6-20 4807.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 1-40 9289.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 801-800 4725.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 1.3,5-19 4808.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 1-40 9289.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 801-800 4725.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 1.3,5-19 4808.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 1-120 9291.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 801-800 4725.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 13,35-19 4801.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 1-120 9291.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 11.122 13,N FE 4732.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 11.122 13,N FE 4732.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 11.122 13,N FE 4732.7 500 50 PMC SB 8/60 FW 11.122 13,N FE 4732.7 500 50 PMC SB 8/60 FW 11.122 13,N FE 4732.7 500 50 PMC SB 8/60 FW 11.122 13,N FE 4732.7 500 50 PMC SB 8/60 FW 11.122 13,N FE 4732.7 500 50 PMC SB 8/60 FW 11.122 13,N FE 4732.7 500 50 PMC SB 8/60 FW 11.122 13,N FE 4732.7 500 50 PMC SB 8/60 FW 11.122 13,N FE 4732.7 500 50 PMC SB 8/60 FW 11.122 13,N FE 4732.7 500 50 PMC SB 8/60 FW 11.122 13,N FE 4732.7 500 50 PMC SB 8/60 FW 11.122 13,N FE 4732.7 500 50 PMC SB 8/60 FW 11.122 13,N FE 4732.7 500 50 PMC SB 8/60 FW 11.122 13,N FE 4732.7 500 50 PMC SB 8/60 FW 11.122 13,N FE 4732.7 500 50 PMC SB 8/60 FW 11.122 13,N FE 4732.7 500 50 PMC SB 8/60 FW 11.122 13,N FE 4732.7 500 50 PMC SB 8/60 FW 11.122 13,N FE 4732.7 500 50 PMC SB 8/60 FW 11.122 13,N FE 473	PMC SB 6/50 FW 301-350	4719.7	500	50	PMC SB 6/50 GS PE	4799.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 281-290	9280.7	500	50
PMC SB 6/50 FW 451-500 4722.7 500 50 PMC SB 6/50 GS L3 4802.7 500 50 PMC SB 6/50 GS L3 4803.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 551-500 4723.7 500 50 PMC SB 6/50 GS N 4803.7 500 50 PMC SB 6/50 GW - 4805.7 500 50 PMC SB 6/50 GW - 4805.7 500 50 PMC SB 6/50 GW - 4806.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 30.4 4806.7 500 50 PMC SB 6/50 FW SB 6/50 FW 24,6-20 4809.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 24,6-20 4809.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 30.4 400 40 PMC	PMC SB 6/50 FW 351-400	4720.7	500	50	PMC SB 6/50 GS L1	4800.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 291-300	9281.7	500	50
PMC SB 6/50 FW 501-550 4723.7 500 50 PMC SB 6/50 GS N 4803.7 500 50 PMC SB 8/40 FS 1-40 9286.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 601-650 4724.7 500 50 PMC SB 6/50 GS - 4804.7 500 50 PMC SB 8/40 FS 1-40 9286.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 601-650 4725.7 500 50 PMC SB 6/50 GW - 4805.7 500 50 PMC SB 8/40 FS 1-120 9288.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 601-700 4726.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 4805.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 1-120 9288.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 701-750 4727.7 500 50 PMC SB 6/50 FS 2,4,6-20 4807.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 1-40 9289.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 701-800 4728.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 21,46-20 4809.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 41-80 9290.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 801-850 4729.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 13,35-19 4810.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 41-80 9291.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 801-950 4731.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 11,12,13,NPE 4732.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 111-120 9213.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 91-16 9293.7 400 40 PMC SB 6/50 FW U1,1,V1,W1,N,PE 4733.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 111-120 9213.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 91-16 9293.7 400 40 PMC SB 6/50 FW U1,1,V1,W1,N,PE 4733.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 111-120 9213.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 91-16 9293.7 400 40 PMC SB 6/50 FW U1,1,V1,W1,N,PE 4733.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 111-120 9213.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 91-16 9293.7 400 40 PMC SB 6/50 FW U1,V1,W1,M 1,N,PE 4733.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 111-120 9213.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 91-16 9293.7 400 40 PMC SB 6/50 FW U1,V1,W1,M 1,N,PE 4733.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 111-120 9213.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 91-16 9293.7 400 40 PMC SB 6/50 FW U1,V1,W1,M 1,N,PE 4735.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 161-110 9213.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 91-16 9293.7 400 40 PMC SB 6/50 FW U1,V1,W1,M 1,N,PE 4735.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 161-110 9213.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 33-40 9296.7 400 40 PMC SB 6/50 FW U1,V1,W1,M 1,N,PE 4735.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 161-110 9213.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 91-592.9 929.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 121-120 9213.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 91-592.9 929.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 11-120 9213.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 91-592.9 929.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 11-10 4736.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 161-170 9218	PMC SB 6/50 FW 401-450		500	50	PMC SB 6/50 GS L2	4801.7	500	50		3327.7		40
PMC SB 6/50 FW 551-600									,			
PMC SB 6/50 FW 601-650												
PMC SB 6/50 FW 651-700												
PMC SB 6/50 FW 701-750												
PMC SB 6/50 FW 751-800												
PMC SB 6/50 FW 801-850												
PMC SB 6/50 FW 851-900												
PMC SB 6/50 FW 901-950												
PMC SB 6/50 FW L1,L2,L3,N,PE 4732.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 111-120 9213.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 17-24 9294.7 400 40 PMC SB 6/50 FW U1,V1,W1,N,PE 4733.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 121-130 9214.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 25-32 9295.7 400 40 PMC SB 6/50 FW U1,V1,W1 4734.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 131-140 9215.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 33-40 9296.7 400 40 PMC SB 6/50 FW U2,V2,W2,N,PE 4735.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 141-150 9216.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 41-48 9297.7 400 40 PMC SB 6/50 FW U2,V2,W2 4736.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 151-160 9217.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 57-64 9298.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 151-160 9218.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 57-64 9298.7 400 40 PMC SB 6/50 FW 151-160 9218.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 57-64 9298.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 1-10 4737.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 151-160 9219.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 57-64 9298.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 1-10 4738.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 151-160 9219.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 57-64 9298.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 11-20 4739.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 151-160 9219.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 81-88 9301.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 21-30 4740.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 151-160 9219.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 81-88 9301.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 31-40 4741.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 211-220 9221.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 89-96 9302.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 31-40 4741.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 211-220 9222.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 105-112 9304.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 61-70 4743.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 221-230 9224.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 105-112 9304.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 61-70 4744.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 221-230 9225.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 113-120 9306.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 61-70 4744.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 231-240 9225.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 113-120 9306.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 71-80 4745.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 241-250 9226.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 113-120 9306.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 71-80 4745.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 241-250 9226.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 113-120 9306.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 71-80 4745.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 241-250 9226.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 113-120 9306.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 71-80 4745.7 500 50 PMC SB					, ,							
PMC SB 6/50 FW U1,V1,W1,N,PE 4733.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 121-130 9214.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 25-32 9295.7 400 40 PMC SB 6/50 FW U2,V2,W2,N,PE 4735.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 131-140 9215.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 33-40 9296.7 400 40 PMC SB 6/50 FW U2,V2,W2,N,PE 4735.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 141-150 9216.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 41-48 9297.7 400 40 PMC SB 6/50 FW U2,V2,W2,W2,N,PE 4735.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 151-160 9217.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 57-64 9298.7 400 40 PMC SB 6/50 FW U2,V2,W2 4736.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 161-170 9218.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 65-72 9299.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 1-10 4738.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 171-180 9219.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 65-72 9299.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 11-20 4739.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 181-190 9220.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 81-88 9301.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 21-30 4740.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 191-200 9221.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 89-96 9302.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 31-40 4741.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 211-220 9222.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 105-112 9303.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 51-60 4743.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 221-230 9224.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 105-112 9304.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 51-60 4743.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 231-240 9225.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 105-112 9304.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 61-70 4744.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 231-240 9225.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 105-112 9304.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 61-70 4744.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 231-240 9225.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 105-112 9305.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 61-70 4744.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 231-240 9225.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 105-112 9305.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 61-70 4744.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 231-240 9225.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 105-112 9305.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 71-80 4745.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 241-250 9225.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 105-112 9305.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 71-80 4745.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 241-250 9225.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 113-120 9306.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 71-80 4745.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 241-250 9225.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 113-120 9306.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 71-80 4745.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 241-250 9225.												
PMC SB 6/50 FW U1,V1,W1												
PMC SB 6/50 FW U2,V2,W2,N,PE 4735.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 141-150 9216.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 41-48 929.7 400 40 PMC SB 6/50 FW X1-X10 4737.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 151-160 9217.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 57-64 9298.7 400 40 PMC SB 6/50 FW X1-X10 4737.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 161-170 9218.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 65-72 9299.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 1-10 4738.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 171-180 9219.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 73-80 9300.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 11-20 4739.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 181-190 9220.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 81-88 9301.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 21-30 4740.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 191-200 9221.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 99-96 9302.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 31-40 4741.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 201-210 9222.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 97-104 9303.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 31-40 4742.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 211-220 9223.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 105-112 9304.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 51-60 4743.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 221-230 9224.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 105-112 9305.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 61-70 4744.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 231-240 9225.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 113-120 9306.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 71-80 4745.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 241-250 9226.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 113-120 9306.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 71-80 4745.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 241-250 9226.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 113-120 9306.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 71-80 4745.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 241-250 9226.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 113-120 9306.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 71-80 4745.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 241-250 9226.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 113-120 9306.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 71-80 4745.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 241-250 9226.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 113-120 9306.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 71-80 4745.7 500 50 PMC SB 8/50 FW 241-250 9226.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 113-120 9306.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 71-80 4745.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 241-250 9226.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 113-120 9306.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 71-80 4745.7 500 50 PMC SB 8/50 FW 241-250 9226.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 113-120 9306.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 71-80 4745.7 500 50 PMC SB 8/50 FW 241-250 9226.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 11												
PMC SB 6/50 FW U2,V2,W2 4736.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 151-160 9217.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 57-64 9298.7 400 40 PMC SB 6/50 FW X1-X10 4737.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 161-170 9218.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 65-72 9299.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 1-10 4738.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 171-180 9219.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 73-80 9300.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 11-20 4739.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 181-190 9220.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 81-88 9301.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 21-30 4740.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 191-200 9221.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 89-96 9302.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 31-40 4741.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 201-210 9222.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 97-104 9303.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 41-50 4742.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 211-220 9223.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 97-104 9303.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 51-60 4743.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 221-230 9224.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 105-112 9304.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 61-70 4744.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 231-240 9225.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 113-120 9306.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 71-80 4745.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 241-250 9226.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 113-120 9306.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 71-80 4745.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 241-250 9226.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 113-120 9306.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 71-80 4745.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 241-250 9226.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 113-120 9306.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 71-80 4745.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 241-250 9226.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 113-120 9306.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 71-80 4745.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 241-250 9226.7 500 50 PMC SB 8/40 FS 1-8 9307.7 400 40												
PMC SB 6/50 FS 1-10 4737.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 171-180 9218.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 65-72 929.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 1-10 4738.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 171-180 9219.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 73-80 9300.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 11-20 4739.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 181-190 9220.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 81-88 9301.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 21-30 4740.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 191-200 9221.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 89-96 9302.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 31-40 4741.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 201-210 9222.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 97-104 9303.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 41-50 4742.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 211-220 9223.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 105-112 9304.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 51-60 4743.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 221-230 9224.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 105-112 9304.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 61-70 4744.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 231-240 9225.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 113-120 9306.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 71-80 4745.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 241-250 9226.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 113-120 9307.7 400 40												
PMC SB 6/50 FS 1-10												
PMC SB 6/50 FS 11-20												
PMC SB 6/50 FS 21-30 4740.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 191-200 9221.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 89-96 9302.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 31-40 4741.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 201-210 9222.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 97-104 9303.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 41-50 4742.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 211-220 9223.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 105-112 9304.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 51-60 4743.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 221-230 9224.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 105-112 9305.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 61-70 4744.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 231-240 9225.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 113-120 9306.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 71-80 4745.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 241-250 9226.7 500 50 PMC SB 8/40 FS 1-8 930.7 400 40												
PMC SB 6/50 FS 31-40 4741.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 201-210 9222.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 97-104 9303.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 41-50 4742.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 211-220 9223.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 105-112 9304.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 51-60 4743.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 221-230 9224.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 105-112 9305.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 61-70 4744.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 231-240 9225.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 113-120 9306.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 71-80 4745.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 241-250 9226.7 500 50 PMC SB 8/40 FS 1-8 930.7 400 40												
PMC SB 6/50 FS 41-50 4742.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 211-220 9223.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 105-112 9304.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 51-60 4743.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 221-230 9224.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 105-112 9305.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 61-70 4744.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 231-240 9225.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 113-120 9306.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 71-80 4745.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 241-250 9226.7 500 50 PMC SB 8/40 FS 1-8 9307.7 400 40												
PMC SB 6/50 FS 51-60 4743.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 221-230 9224.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 105-112 9305.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 61-70 4744.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 231-240 9225.7 500 50 PMC SB 8/40 FW 113-120 9306.7 400 40 PMC SB 6/50 FS 71-80 4745.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 241-250 9226.7 500 50 PMC SB 8/40 FS 1-8 9307.7 400 40												
PMC SB 6/50 FS 61-70												
PMC SB 6/50 FS 71-80 4745.7 500 50 PMC SB 6/50 FW 241-250 9226.7 500 50 PMC SB 8/40 FS 1-8 9307.7 400 40												
THE OD GOOD TO THE SUIT OF THE SUIT OF THE SUIT OF THE SUIT AND THE SUIT OF THE SUIT AND THE SUIT OF THE SUIT AND THE SUIT OF	PMC SB 6/50 FS 81-90	4746.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 251-260	9227.7	500	50	PMC SB 8/40 FS 9-16	9308.7	400	40

Варианты Pocket-Maxicard

Тип	Код заказа	Упак.	Кол-во пластина	Тип к	од заказа	Упак.	Кол-во пластина	Тип	(од заказа	Упак.	Кол-во пластина
PMC SB 8/40 FS 17-24	9309.7	400	11Ластина 40	PMC BSTR 5/36 FS U1,V1,W1	9067.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 31-40	9146.7	300	30
PMC SB 8/40 FS 25-32	9310.7	400	40	PMC BSTR 5/36 FS U2,V2,W2, N, PE		360	36	PMC BSTR 6/30 FS 41-50	9147.7	300	30
PMC SB 8/40 FS 33-40	9311.7	400	40	PMC BSTR 5/36 FS U2,V2,W2	9069.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 51-60	9148.7	300	30
PMC SB 8/40 FS 41-48	9312.7	400	40	PMC BSTR 5/36 FS X1-X12	9070.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 61-70	9149.7	300	30
PMC SB 8/40 FS 49-56 PMC SB 8/40 FS 57-64	9313.7 9314.7	400	40 40	PMC BSTR 5/36 GW 1 PMC BSTR 5/36 GW 2	9071.7 9072.7	360 360	36 36	PMC BSTR 6/30 FS 71-80 PMC BSTR 6/30 FS 81-90	9150.7 9151.7	300	30 30
PMC SB 8/40 FS 65-72	9315.7	400	40	PMC BSTR 5/36 GW 2	9073.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 91-100	9151.7	300	30
PMC SB 8/40 FS 73-80	9316.7	400	40	PMC BSTR 5/36 GW 4	9074.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 1-30	9153.7	300	30
PMC SB 8/40 FS 81-88	9317.7	400	40	PMC BSTR 5/36 GW 5	9075.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 31-60	9154.7	300	30
PMC SB 8/40 FS 89-96	9318.7	400	40	PMC BSTR 5/36 GW 6	9076.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 61-90	9155.7	300	30
PMC SB 8/40 FS 97-104	9319.7	400	40	PMC BSTR 5/36 GW 7	9077.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 91-120	9156.7	300	30
PMC SB 8/40 FS 105-112	9320.7	400	40	PMC BSTR 5/36 GW 8	9078.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 121-150	9157.7	300	30
PMC SB 8/40 FS 113-120	9321.7 9000.7	400 360	40 36	PMC BSTR 5/36 GW 9 PMC BSTR 5/36 GW 0	9079.7 9080.7	360 360	36 36	PMC BSTR 6/30 FS 151-180 PMC BSTR 6/30 FS 181-210	9158.7 9159.7	300	30 30
PMC BSTR 5/36 пустые PMC BSTR 5/36 спец. маркировка		360	36	PMC BSTR 5/36 GW V	9081.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 211-240	9160.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 1-12	9002.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GW PE	9082.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 241-270	9161.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 13-24	9003.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GW L1	9083.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 271-300	9162.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 25-36	9004.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GW L2	9084.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 301-330	9163.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 37-48	9005.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GW L3	9085.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 331-360	9164.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 49-60	9006.7 9007.7	360 360	36 36	PMC BSTR 5/36 GW N PMC BSTR 5/36 GW +	9086.7 9087.7	360	36 36	PMC BSTR 6/30 FS 361-390 PMC BSTR 6/30 FS 391-420	9165.7 9166.7	300 300	30 30
PMC BSTR 5/36 FW 61-72 PMC BSTR 5/36 FW 73-84	9007.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GW +	9087.7	360 360	36	PMC BSTR 6/30 FS 391-420 PMC BSTR 6/30 FS 421-450	9166.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 85-96	9009.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GS 1	9089.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 451-480	9168.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 97-108	9010.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GS 2	9090.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 481-510	9169.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 109-120	9011.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GS 3	9091.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 511-540	9170.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 1-36	9012.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GS 4	9092.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS L1,L2,L3,N,PE	9171.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 37-72	9013.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GS 5	9093.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS U1,V1,W1,N,PE		300	30
PMC BSTR 5/36 FW 73-108 PMC BSTR 5/36 FW 109-144	9014.7 9015.7	360 360	36 36	PMC BSTR 5/36 GS 6 PMC BSTR 5/36 GS 7	9094.7 9095.7	360 360	36	PMC BSTR 6/30 FS U1,V1,W1	9173.7 9174.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 109-144 PMC BSTR 5/36 FW 145-180	9015.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GS 7 PMC BSTR 5/36 GS 8	9095.7	360	36 36	PMC BSTR 6/30 FS U2,V2,W2,N,PE PMC BSTR 6/30 FS U2,V2,W2	9174.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 181-216	9017.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GS 9	9097.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS X1-X10	9176.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 217-252	9018.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GS 0	9098.7	360	36	PMC BSTR 6/30 GW 1	9177.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 253-288	9019.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GS X	9099.7	360	36	PMC BSTR 6/30 GW 2	9178.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 289-324	9020.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GS PE	9100.7	360	36	PMC BSTR 6/30 GW 3	9179.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 325-360	9021.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GS L1	9101.7	360	36	PMC BSTR 6/30 GW 4	9180.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 361-396	9022.7 9023.7	360 360	36	PMC BSTR 5/36 GS L2 PMC BSTR 5/36 GS L3	9102.7 9103.7	360	36	PMC BSTR 6/30 GW 5	9181.7 9182.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 397-432 PMC BSTR 5/36 FW 433-468	9023.7	360	36 36	PMC BSTR 5/36 GS L3	9103.7	360 360	36 36	PMC BSTR 6/30 GW 6 PMC BSTR 6/30 GW 7	9182.7	300	30 30
PMC BSTR 5/36 FW 469-504	9025.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GS -	9105.7	360	36	PMC BSTR 6/30 GW 8	9184.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 505-540	9026.7	360	36	PMC BSTR 5/36 MI пустые	9324.7	360	36	PMC BSTR 6/30 GW 9	9185.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 541-576	9027.7	360	36	PMC BSTR 6/30 пустые	9106.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GW 0	9186.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 577-612	9028.7	360	36	PMC BSTR 6/30 спец. маркировка	9107.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GW X	9187.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 613-648	9029.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 1-10	9108.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GW PE	9188.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 649-684	9030.7 9031.7	360 360	36 36	PMC BSTR 6/30 FW 11-20	9109.7	300 300	30 30	PMC BSTR 6/30 GW L1	9189.7	300	30 30
PMC BSTR 5/36 FW L1,L2,L3,N,PE PMC BSTR 5/36 FW U1,V1,W1,N,PE		360	36	PMC BSTR 6/30 FW 21-30 PMC BSTR 6/30 FW 31-40	9110.7 9111.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GW L2 PMC BSTR 6/30 GW L3	9190.7 9191.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW U1,V1,W1	9033.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 41-50	9112.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GW N	9192.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW U2,V2,W2,N,PE	9034.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 51-60	9113.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GW +	9193.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW U2,V2,W2	9035.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 61-70	9114.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GW -	9194.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW X1-X12	9036.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 71-80	9115.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GS 1	9195.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FS 1-12	9037.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 81-90	9116.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GS 2	9196.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FS 13-24 PMC BSTR 5/36 FS 25-36	9038.7 9039.7	360 360	36 36	PMC BSTR 6/30 FW 91-100 PMC BSTR 6/30 FW 1-30	9117.7 9118.7	300 300	30 30	PMC BSTR 6/30 GS 3 PMC BSTR 6/30 GS 4	9197.7	300 300	30 30
PMC BSTR 5/36 FS 25-36	9040.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 31-60	9119.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GS 5	9198.7 9199.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FS 49-60	9041.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 61-90	9120.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GS 6	9200.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FS 61-72	9042.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 91-120	9121.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GS 7	9201.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FS 73-84	9043.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 121-150	9122.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GS 8	9202.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FS 85-96	9044.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 151-180	9123.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GS 9	9203.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FS 97-108	9045.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 181-210	9124.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GS 0	9204.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FS 109-120	9046.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 211-240 PMC BSTR 6/30 FW 241-270	9125.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GS X PMC BSTR 6/30 GS PE	9205.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FS 1-36 PMC BSTR 5/36 FS 37-72	9047.7 9048.7	360 360	36 36	PMC BSTR 6/30 FW 241-270 PMC BSTR 6/30 FW 271-300	9126.7 9127.7	300	30 30	PMC BSTR 6/30 GS PE PMC BSTR 6/30 GS L1	9206.7 9207.7	300	30 30
PMC BSTR 5/36 FS 73-108	9049.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 271-300	9128.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GS L1	9208.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FS 109-144	9050.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 331-360	9129.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GS L3	9209.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FS 145-180	9051.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 361-390	9130.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GS N	9210.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FS 181-216	9052.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 391-420	9131.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GS -	9211.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FS 217-252	9053.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 421-450	9132.7	300	30				
PMC BSTR 5/36 FS 253-288	9054.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 451-480	9133.7	300	30				
PMC BSTR 5/36 FS 289-324 PMC BSTR 5/36 FS 325-360	9055.7 9056.7	360 360	36 36	PMC BSTR 6/30 FW 481-510 PMC BSTR 6/30 FW 511-540	9134.7 9135.7	300	30 30				
PMC BSTR 5/36 FS 325-360 PMC BSTR 5/36 FS 361-396	9056.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 541-540	9136.7	300	30				
PMC BSTR 5/36 FS 397-432	9058.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW L1,L2,L3,N,PE	9137.7	300	30				
PMC BSTR 5/36 FS 433-468	9059.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW U1,V1,W1,N,PE		300	30				
PMC BSTR 5/36 FS 469-504	9060.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW U1,V1,W1	9139.7	300	30				
PMC BSTR 5/36 FS 505-540	9061.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW U2,V2,W2,N,PE		300	30				
PMC BSTR 5/36 FS 541-576	9062.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW U2,V2,W2	9141.7	300	30				
PMC BSTR 5/36 FS 577-612	9063.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW X1-X10	9142.7	300	30				
PMC BSTR 5/36 FS 613-648 PMC BSTR 5/36 FS L1,L2,L3,N,PE	9064.7 9065.7	360 360	36 36	PMC BSTR 6/30 FS 1-10 PMC BSTR 6/30 FS 11-20	9143.7 9144.7	300 300	30 30				
PMC BSTR 5/36 FS U1,V1,W1,N,PE		360	36	PMC BSTR 6/30 FS 21-30	9144.7	300	30				
2.22.2.3,7.3,7.3,7.4,1						,					



Система быстрой маркировки SB

Система быстрой маркировки SB сочетает в себе преимущества простого и быстрого использования с привлекательной ценой. Полоска SB выполнена из белого полиамида 6.6, символы черного цвета, нанесены методом термотиснения и абсолютно устойчивы к стиранию.

Одна полоска **SB** состоит из 10 шильдиков, которые простым нажатием вставляются в пазы для маркировки на рядных клеммах. Полоска **SB** может быть разделена в любом месте. С помощью маркировочного фломастера **BS** 1, код заказа 2034.0, полоски **SB** могут быть легко и аккуратно промаркированы вручную. Полоски поставляются в полиэтиленовых упаковках по 50 полосок = 500 шильдиков, начиная с 3-символьной маркировки - в полиэтиленовых упаковках по 25 полосок = 250 шильдиков.

SB 5/10 = ширина 5 мм

В виде отдельной маркировки для всех клемм с шириной ряда 5 мм и выше. В виде маркировочной полоски для всех клемм с шириной ряда 5 мм. Максимальное число символов: 3 горизонтально, 3 вертикально.

SB 6/10 = ширина 6 мм

В виде отдельной маркировки для всех клемм с шириной ряда 6 мм и выше. В виде маркировочной полоски для всех клемм с шириной ряда 6 мм. Максимальное число символов: 3 горизонтально, 3 вертикально.

SB 8/10 = ширина 8 мм

В виде отдельной маркировки для всех клемм с шириной ряда 8 мм и выше. В виде маркировочной полоски для всех клемм с шириной ряда 8 мм. Максимальное число символов: 4 горизонтально, 3 вертикально.

SB 7,5/10 = ширина 7,5 мм

В виде отдельных меток и маркировочной полоски для всех клемм с шириной ряда 7,5 мм.

Маркировка на горизонтально установленных клеммах:

FW = символы по порядку горизонтально

GW = одинаковые символы горизонтально

Маркировка на вертикально установленных клеммах:

FS = символы по порядку вертикально

GS = одинаковые символы вертикально

SB специальная маркировка

Специальная маркировка выполняется по требованию.

Минимальное количество заказа 250 полосок = 2.500 шильдиков.

SB цветные

Маркировочные полоски предлагаются в следующих цветах: красный, желтый, зеленый, синий, оранжевый. Цвет символов - черный. При заказе указывайте необходимый цвет. Минимальное количество заказа на каждый цвет: 250 полосок = 2.500 шильдиков.

December CB
Полоски SB, пустые/по индивидуальным
требованиям для самостоятельной маркировк
для клемм шириной ≥ 5 мм
для клемм шириной ≥ 6 мм
для клемм шириной = 7,5 мм
для клемм шириной ≥ 8 мм
Символы
Материал SB

Полоски SB, с символами по порядку, горизонт.

для клемм шириной ≥ 5 мм для клемм шириной ≥ 6 мм для клемм шириной ≥ 8 мм Символы

Материал SB

Полоски SB, с символами по порядку, горизонт.

для клемм шириной ≥ 5 мм для клемм шириной ≥ 6 мм для клемм шириной ≥ 8 мм Символы

или символы

Материал SB

Полоски SB, с символами по порядку, вертик.

для клемм шириной ≥ 5 мм для клемм шириной ≥ 6 мм для клемм шириной ≥ 8 мм Символы

Материал SB

Полоски SB, с символами по порядку, вертик.

для клемм шириной ≥ 5 мм для клемм шириной ≥ 6 мм для клемм шириной ≥ 8 мм Символы

или символы Материал SB

Полоски SB, с символами одинаковые, горизонт.

для клемм шириной ≥ 5 мм для клемм шириной ≥ 6 мм для клемм шириной ≥ 8 мм Символы

Материал SB

Полоски SB, с символами одинаковые, горизонт.

для клемм шириной ≥ 5 мм для клемм шириной ≥ 6 мм для клемм шириной ≥ 8 мм Символы

или символы

Материал SB

Полоски SB, с символами одинаковые, вертик.

для клемм шириной ≥ 5 мм для клемм шириной ≥ 6 мм для клемм шириной ≥ 8 мм Символы

Материал SB

Полоски SB, с символами одинаковые, вертик.

для клемм шириной ≥ 5 мм для клемм шириной ≥ 6 мм для клемм шириной ≥ 8 мм Символы

или символы

Материал SB

Тип		Упак.			Код заказ			
]
SB	5/1	0			50	00		2430.0
SB	6/1	0			50	00		2035.0
SB	7,5/	10			50	00		2838.0
SB	8/1	0			2	50		2940.0
ез	СИМ	вој	TOE	3				
бе.	лый							

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

SB 5/10 FW	500	2431.0
SB 6/10 FW	500	2036.0
SB 8/10 FW	250	2941.0
от 110 до 91	100	
белый		

X1 Y1 Z1 X1 Y1 Z1 X1 Y1 Z1

SB 5/10 FW	500	2404.0
SB 6/10 FW	500	2989.0
SB 8/10 FW	250	2971.0
Х1; Ү1; от Z1 до	X10; Y10	O; Z10
R1; S1; от Т1 до	R10; S1	0; T10
белый		

10847897

SB 5/10 FS	500	2433.0
SB 6/10 FS	500	2037.0
SB 8/10 FS	250	2942.0
от 110 до 91.	100	
больий		

SB 5/10 FS	500	2472.0
SB 6/10 FS	500	2990.0
SB 8/10 FS	250	2973.0
Х1; Ү1; от Z1 до	X10; Y10	O; Z10
R1; S1; от T1 до	R10; S1	0; T10
болый		

1 1 1 1 1 1 1 1 1

SB 5/10 GW	500	2432.0
SB 6/10 GW	500	2102.0
SB 8/10 GW	250	2943.0
1, 2, 3 или от 4	до 100	
белый		

AAAAAAAAA

SB 5/10 GW	500	2474.0
SB 6/10 GW	500	2157.0
SB 8/10 GW	250	2975.0
А, В, С или от [) до Z	
а. b. c или от d	ДО Z	

а, в, с или от а до

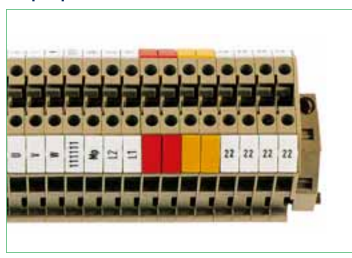
белый

SB 5/10 GS	500	2434.0
SB 6/10 GS	500	2103.0
SB 8/10 GS	250	2944.0
1, 2, 3 или от 4	до 100	

белый

SB 5/10 GS	500	2475.0
SB 6/10 GS	500	2161.0
SB 8/10 GS	250	2976.0
А, В, С или от В	до Z	
a, b, c или от d,	до z	
белый		

·	Тип	Упак.	Код заказа	Тип	Упак.	Код заказа	Тип	Упак.	Код зак
Полоски SB, пустые/по индивидуальным требованиям для самостоятельной маркировк	и ИНДИВИ	ДУАЛ	1				индиви,	Д У А Л	l.
треоованиям для самостоятельной маркировк. ДЛЯ КЛЕММ ШИРИНОЙ ≥ 5 ММ	SB 5/10	250	2431.7	SB 5/10 F	500	2259.0	SB 5/10 F SO	250	 2358.9
для клемм шириной ≥ 6 мм	SB 6/10	250	2036.7	SB 6/10 F	500	2291.0	SB 6/10 F SO	250	2359.9
для клемм шириной = 7,5 мм	SB 7,5/10	500	2839.0	22 3/10 /	000		32 3/10 1 00		
для клемм шириной ≥ 8 мм	SB 8/10	250	2941.7	SB 8/10 F	250	2947.0	SB 8/10 F	250	2948.9
Символы	по индивидуальным			ез символов			по индивидуальным		
Материал SB	белый			красный, красный, зеле	ный, синий или	оранжевый	красный, красный, зелен	•	
Полоски SB, с символами						.			_
по порядку, горизонт.	101 102 103 104 105 106	107 108 109 11	0	1 2 3 4 5 6	7 8 9 10	0	101 102 103 104 105 106 1	07 108 109 11	0
для клемм шириной ≥ 5 мм	SB 5/10 FW	250	2431.1	SB 5/10 FW F	500	2358.0	SB 5/10 FW F	250	2358.1
для клемм шириной ≥ 6 мм	SB 6/10 FW	250	2036.1	SB 6/10 FW F	500	2359.0	SB 6/10 FW F	250	2359.1
для клемм шириной ≥ 8 мм	SB 8/10 FW	250	2941.0	SB 8/10 FW F	250	2948.0	SB 8/10 FW F	250	2948.0
Символы	от 101110 до	991999	9	от 110 до 91			от 101110 до		
Материал SB	белый			красный, красный, зеле	ный, синий или	оранжевый	красный, красный, зелен	ый, синий или	оранжевый
Полоски SB, с символами	U1 V1 W1 U1 V1 W1	111 1/1 1/1		UVWNPEU	V W N D	=1	L1 L2 L3 N PE L1 L	al a N D	=1
по порядку, горизонт.	OTIVITIVITOTIVIT	UTIVIIVII		O V W N PE O	V VV IN P	3	LI LZ L3 N PE LI L	.2 L3 N P	5
для клемм шириной ≥ 5 мм	SB 5/10 FW	500	2404.0	SB 5/10 FW	500	2471.0	SB 5/10 FW	500	2471.0
для клемм шириной ≥ 6 мм	SB 6/10 FW	500	2989.0	SB 6/10 FW	500	2040.0	SB 6/10 FW	500	2040.0
для клемм шириной ≥ 8 мм	SB 8/10 FW	250	2971.0	SB 8/10 FW	250	2972.0	SB 8/10 FW	250	2972.0
Символы или символы	U1; V1; от W1	до U10; V	10; 110	U; V; W; N; PE			L1; L2; L3; N; PE		
или символы Материал SB	бегий			R; S; T; N;⊕			L1; L2; L3; N; ⊕		
marophar ob	белый			белый			белый		
Полоски SB, с символами	102 103 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	V 8 8 5	<u> </u>	- α α 4 α 0	V 8 6 5	2	105 20 105 105 105 105 105 105 105 105 105 10) 8 8 E	<u> </u>
по порядку, вертик.									_
для клемм шириной ≥ 5 мм	SB 5/10 FS	250	2433.1	SB 5/10 FS F	500	2507.0	SB 5/10 FS F	500	2507.1
для клемм шириной ≥ 6 мм для клемм шириной ≥ 8 мм	SB 6/10 FS	250	2037.1	SB 6/10 FS F	500	2508.0	SB 6/10 FS F	500	2508.1
для клемм шириной ≥ 6 мм Символы	SB 8/10 FS от 101110 до	250	2942.0	SB 8/10 FS F от 110 до 91	250	2949.0	SB 8/10 FS F от 101110 до	250	2949. 0
Материал SB	белый	33133	9	красный, красный, зеле		ODOLIN/ODLIŘ	красный, красный, зелен		
	ОСЛЫЙ			красный, красный, эеле	ный, сипии или	Орапжевыи	красный, красный, эелен	SIVI, CVITIVIVI VU IV	Оранжевый
Полоски SB, с символами	22222	555			> > Z L	П		N 0 2 4	J
по порядку, вертик.						_			
для клемм шириной ≥ 5 мм	SB 5/10 FS	500	2472.0	SB 5/10 FS	500	2473.0	SB 5/10 FS	500	2473.0
для клемм шириной ≥ 6 мм для клемм шириной ≥ 8 мм	SB 6/10 FS SB 8/10 FS	500 250	2990.0 2973.0	SB 6/10 FS SB 8/10 FS	500 250	2149.0 2974.0	SB 6/10 FS SB 8/10 FS	500 250	2149.0 2974.0
Символы	U1; V1; от W1			U; V; W; N; PE	230	2974.0	L1, L2, L3, N, Pl		2974.0
или символы	01, 71, 01 771	до ото, у	10, 1110	R; S; T; N;⊕			L1; L2; L3; N;	_	
Материал SB	белый			белый			белый		
Полоски SB, с символами			_			_			
одинаковые, горизонт.	101 101 101 101 101	101 101 101 10)1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1				
для клемм шириной ≥ 5 мм	SB 5/10 GW	250	2432.1	SB 5/10 GW F	500	2509.0			
для клемм шириной ≥ 6 мм	SB 6/10 GW	250	2102.1	SB 6/10 GW F	500	2363.0			
для клемм шириной ≥ 8 мм	SB 8/10 GW	250	2943.0	SB 8/10 GW F	250	2950.0			
Символы	101, 102, 103 и	ли от 104	до 400	1, 2, 3 или от 4	до 100				
Материал SB	белый			красный, красный, зеле	ный, синий или	оранжевый			
Полоски SB, с символами			= 1			7			7
одинаковые, горизонт.	PE PE PE PE PE	PE PE PE PI		+ + + + + +	+ + + +		+++++++	+ + + +	
для клемм шириной ≥ 5 мм	SB 5/10 GW	500	2474.0	SB 5/10 GW	500	2474.0	SB 5/10 GW F	500	2991.0
для клемм шириной ≥ 6 мм	SB 6/10 GW	500	2157.0	SB 6/10 GW	500	2175.0	SB 6/10 GW F	500	2992.0
для клемм шириной ≥ 8 мм	SB 8/10 GW	250	2975.0	SB 8/10 GW	250	2975.0	SB 8/10 GW F	250	2978.0
Символы	PE, PEN, MP, S	sL, Γ1, Τ2	или ТЗ	+, −, ~, ≟ или 🤄	∌		+ или –		
или символы Материал SB	белый			белый			красный или си	ний	
·	30			30.20					
Полоски SB, с символами	D D D D D	호 호 호 호	5			-]			7
одинаковые, вертик. для клемм шириной ≥ 5 мм									_
для клемм шириной ≥ 5 мм для клемм шириной ≥ 6 мм	SB 5/10 GS SB 6/10 GS	250 250	2434.1 2103.1	SB 5/10 GS F SB 6/10 GS F	500 500	2364.0 2476.0			
для клемм шириной ≥ 8 мм	SB 8/10 GS	250	2944.0	SB 8/10 GS F	250	2951.0			
Символы	101, 102, 103 и			1, 2, 3 или от 4		2001.0			
Материал SB	белый		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	белый	,,, .,,				
Полоски SB, с символами									
полоски SB, с символами одинаковые, вертик.			1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1		1 1 1 1 1 1	<i>ι</i> ι ι	
для клемм шириной ≥ 5 мм	SB 5/10 GS	500	2475.0	SB 5/10 GS	500	2475.0	SB 5/10 GS F	500	2523.0
для клемм шириной ≥ 6 мм	SB 6/10 GS	500	2161.0	SB 6/10 GS	500	2161.0	SB 6/10 GS F	500	2524.0
		250	2976.0	SB 8/10 GS	250	2976.0	SB 8/10 GS F	250	2977.0
для клемм шириной ≥ 8 мм	SB 8/10 GS	200	2070.0						
•	PE, PEN, MP, S			+, −, ~, ≟ или (+ или –		
для клемм шириной ≥ 8 мм Символы или символы Материал SB							+ или – красный или си		



Система быстрой маркировки BSTR

Система быстрой маркировки **BSTR** была разработана с целью удовлетворения постоянно растущих требований к возможностям нанесения маркировки. Полоска BSTR выполнена из белого полиамида 6.6, символы черного цвета, нанесены методом термотиснения и абсолютно устойчивы к стиранию. Одна полоска состоит из 10 шильдиков, которые простым нажатием вставляются в пазы для маркировки на рядных клеммах. Полоска может быть разделена в любом месте. С помощью маркировочного фломастера **BS 1, код заказа 2034.0,** полоски SB могут быть быстро и аккуратно промаркированы вручную. Полоски поставляются в полиэтиленовых упаковках по 20 полосок = 200 шильдиков.

BSTR 10/5

В виде отдельной маркировки для всех клемм с шириной ряда 5 мм и выше. В виде маркировочной полоски для всех клемм с шириной ряда 5 мм.

BSTR 12/6

В виде отдельной маркировки для всех клемм с шириной ряда 6 мм и выше. В виде маркировочной полоски для всех клемм с шириной ряда 6 мм.

BSTR спец. маркировкае

Специальная маркировка выполняется по требованию. Минимальное количество заказа 250 полосок = 2500 шильдиков.

BSTR 10/5 горизонт. нанесение символов:

Наносится до 3 символов/2 ряда.

BSTR 12/6 горизонт. нанесение символов:

Наносится до 4 символов/3 ряда.

BSTR 10/5 вертик. нанесение символов:

Наносится до 6 символов/1 ряд.

BSTR 12/6 вертик. нанесение символов:

Наносится до 8 символов/1 ряд.

BSTR цветные

Полоски BSTR также предлагаются в следующих цветах: красный, желтый, зеленый, синий, оранжевый. Цвет символов - черный. При заказе указывайте необходимый цвет.

Полоски BSTR, пустые для самостоятельной маркировки

для клемм шириной ≥ 5 мм для клемм шириной ≥ 6 мм

Символы

Материал SB

Полоски BSTR, пустые для самостоятельной маркировки

для клемм шириной ≥ 5 мм

для клемм шириной ≥ 6 мм

Символы

Материал SB

Полоски BSTR, по индивидуальным требования

для клемм шириной ≥ 5 мм для клемм шириной ≥ 6 мм Символы

Материал SB

Полоски BSTR, по индивидуальным требования

для клемм шириной ≥ 5 мм для клемм шириной ≥ 6 мм Символы

Материал SB

Полоски BSTR, с символами по порядку, горизонт.

для клемм шириной ≥ 5 мм для клемм шириной ≥ 6 мм

Символы

Материал SB

Полоски BSTR, с символами одинаковые, горизонт.

для клемм шириной ≥ 5 мм для клемм шириной ≥ 6 мм Символы

или символы

Материал SB

Полоски BSTR, с символами по порядку, вертик.

для клемм шириной ≥ 5 мм для клемм шириной ≥ 6 мм

Символы Материал SB

Полоски BSTR, с символами одинаковые, вертик.

для клемм шириной ≥ 5 мм для клемм шириной ≥ 6 мм

Символы

или символы

Материал SB

Тип Упак. Код заказа ВSTR 10/5 200 2610.0 BSTR 12/6 200 2613.0 ез символов белый

BSTR 10/5 F 200 **2701.0**BSTR 12/6 F 200 **2702.0**ез символов красный, красный, зеленый, синий или оранжевый

 ИНДИВИДУАИ.

 BSTR 10/5 SO
 200
 2779.0

 BSTR 12/6 SO
 200
 2780.0

 по индивидуальным требованиям

ИНДИВИДУАИ.

белый

белый

BSTR 10/5 SO F 200 **2706.0** BSTR 12/6 SO F 200 **2707.0** по индивидуальным требованиям

красный, красный, зеленый, синий или оранжевый

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 BSTR 10/5 FW 200 **2611.0** BSTR 12/6 FW 200 **2614.0** or 1...10 do 91...100

AAAAAAAAA

BSTR 10/5 GW 200 **2781.0**BSTR 12/6 GW 200 **2739.0**1, 2, 3 или от 4 до 100

А, В, С или от D до Z белый

<u>- α α 4 α α ν α α θ</u>

BSTR 10/5 FS 200 **2612.0** BSTR 12/6 FS 200 **2615.0**

от 1...10 до 91...100

BSTR 10/5 GS 200 **2744.0** BSTR 12/6 GS 200 **2745.0**

1, 2, 3 или до 100

А, В, С или от D до Z

белый

22

Система быстрой маркировки AS 3/10

Система маркировки AS 3/10 характеризуется высокой универсальностью при необходимости предельно низких складских запасов. Полоска AS 3 выполнена из белого полиамида 6.6, маркировка черного цвета из 1 символа, наносится методом термотиснения, абсолютно устойчива к стиранию. Одна полоска AS 3 состоит из 10 шильдиков, которые по отдельности вставляются нажатием в пазы для маркировки на рядных клеммах таким образом, чтобы они читались вертикально (от 2 до 4 символов в завис. от типа рядной клеммы). Полоска может быть разделена в любом месте. С помощью маркировочного фломастера BS 1 (код заказа 2034.0) полоски AS 3 могут быть легко и аккуратно промаркированы вручную.





Технические характеристики	AS 3/10 и указания по размещению заказа	
Материал	полиамид 6.6, без содержания галогенов	
Классификация пламязащиты	согласно UL 94-V2	
Диапазон температур	от -40°C до +105°C	
Варианты цветов	AS 3/10 предлагаются в цветах.	
	при заказе указывайте цвет	
Упаковка	Полиэтиленовая упаковка	
Минимальное количество заказа	50 полосок = 500 шильдиков,	
	при заказе цветных полосок = 250 полосок = 2500 шильдиков	
Варианты нанесения символов	F = символы по порядку вертик., G = одинаковые символы вертик.	

			Кол-во	
Код заказа	Тип	Символы	шильдиков полоса	Упак.
2571.0	AS 3/10 белый	пустые	10	500
2572.0	AS 3/10 F белый	по порядку	10	500
		09		
2573.0	AS 3/10 G белый	одинаковые	10	500
		0 9·A 7·+ -~ (1)		

Маркировка на клеммы

Держатель шильдиков SchT для крепления AS 3/10

На держатели шильдиков SchT 3-6, SchT 4/8 и SchT 6/12 могут устанавливаться маркеры AS 3/10 с количеством символов от трех до двенадцати в зависимости от их типа, при этом символы читаются вертикально. Держатели шильдиков имеют ножку, которой они защелкиваются в паз для маркировки на рядных клеммах или концевых консолях.

		Длина х	
Код заказа	Тип	ширина в мм	Упак.
2616.0	SchT 3	9,5 x 5	100
2617.0	SchT 4	12,5 x 5	100
2618.0	SchT 5	15,8 x 5	100
2619.0	SchT 6	19 x 5	100
2528.0	SchT 4/8	32 x 5	100
2529.0	SchT 6/12	42 x 5	100
2530.0	SchT 11	21 x 5	100

1. Держатели шильдиков для рядных клемм/концевых консолей



Откидной держатель шильдиков, расположенный поперечно рейке для крепления 4 маркеров SB или 8 маркеров AS.



Откидной держатель шильдиков, расположенный поперечно рейке для крепления 6 маркеров SB или 12 маркеров AS.



Откидной держатель шильдиков (на выбор с коротким или длинным шарниром), расположенный поперечно рейке и промаркированный вставным шильдиком ESO или самоклеющейся этикеткой GKE 30/6. Держатель комплектуется защитной полоской STR.



Откидной держатель шильдиков, расположенный параллельно рейке, с прямым шарнирным соединением. Маркировка с использованием вставного шильдика ESO или самоклеющейся этикетки GKE 30/6. Держатель комплектуется защитной полоской STR.



Откидной держатель шильдиков, расположенный параллельно рейке, с шарнирным соединением под углом. Маркировка с использованием вставного шильдика ESO или самоклеющейся этикетки GKE 30/6. Держатель комплектуется защитной полоской STR.



Держатель шильдиков вставляется в разделительный паз рядной клеммы, также возможна последующая установка. Маркировка с использованием вставного шильдика BST 8 и защитной крышки SK 8.

					Принадлежности:			Принадлежности			Принадлежности	
Код заказа	Тип	Ширина	Упак.	Код заказа	Тип	Упак.	Код заказа	Тип	Упак.	Код заказа	Тип	Упак.
2528.0	SchT 4/8	5,0 мм	100	см. варианты	PMC SB 5 MC SB 5	500 1000	см. варианты	AS 3/10	500			
2529.0	SchT 6/12	5,0 мм	100	см. варианты	PMC SB 5 MC SB 5	500 1000	см. варианты	AS 3/10	500			
2504.0	SchT 7	8,5 мм	100	2584.0	Вставной шильдик Е	SO 1 лист	3917.7	GKE 30/6 WS	1 катушка	2506.0	STR	100
	Шарнир				Лист на 120 шильдико	ОВ			на 10.000		Защитная	
	коротк.								этикеток		полоска	
2361.0	SchT 7	8,5 мм	100	2584.0	Вставной шильдик Е	SO 1 лист	3917.7	GKE 30/6 WS	1 катушка	2506.0	STR	100
	Шарнир				Лист на 120 шильдико	ОВ			на 10.000		Защитная	
	длинн.								этикеток		полоска	
3773.0	ZSchT 1	8,5 мм	100	2584.0	Вставной шильдик Е	SO 1 лист	3917.7	GKE 30/6 WS	1 катушка	2506.0	STR	100
					Лист на 120 шильдико	ОВ			на 10.000		Защитная	
									этикеток		полоска	
3774.0	ZSchT 2	8,5 мм	100	2584.0	Вставной шильдик Е	60 1 лист	3917.7	GKE 30/6 WS	1 катушка	2506.0	STR	100
					Лист на 120 шильдико	ОВ			на 10.000		Защитная	
									этикеток		полоска	
2520.0	SchT 8	6,0 мм	100	2521.0	Вставной шильдик В	ST 8 лист				2522.0	SK 8	100
					Лист на 350 шильдико	ОВ					Защитная	
											крышка	

Маркировка на клеммы

2. Держатели шильдиков для концевых консолей



Неподвижный держатель шильдиков для ES.../2/К или ES.../K/ST. Маркировка с использованием вставного шильдика ESO 2 и защитной полоски STR 2 или самоклеющейся этикетки GKE 30/6.



Неподвижный для ES.../2/К или ES.../K/ST. Возможность маркировки с помощью плоттера EMS-2.



Неподвижный держатель шильдиков держатель шильдиков для ES.../K/ST. Возможность маркировки с помощью плоттера EMS-2.



Неподвижный держатель шильдиков для крепления 4 меток SB или 8 меток AS для ES.../2/K, ES.../K/ST или ZES 35/2.



Откидной держатель шильдиков для ES/... и ZES 35 с расположением поперечно рейке и шарнирным соединением под углом. Маркировка с использованием вставного шильдика ESO и защитной попоски STR или самоклеющейся этикетки GKE 30/6.



Откидной держатель шильдиков для ES/... и ZES 35 с расположением параллельно рейке и прямым шарнирным соединением. Маркировка с использованием вставного шильдика ESO и защитной попоски STR или самоклеющейся этикетки GKE 30/6.

2. Держатели шильдиков для концевых консолей





Неподвижный держатель шильдиков для ZES 35 и ES/... с расположением поперечно рейке. Маркировка с использованием вставного шильдика ESO 3 и защитной полоски STR 3.

Неподвижный держатель шильдиков для ZES 35 и ES/... с расположением поперечно рейке. Возможность маркировки с помощью плоттера EMS-2.

					Принадлежности:			Принадлежност	и:		Принадлежност	и:
Код заказа	Тип	Ширина	Упак.	Код заказа	Тип	Упак.	Код заказа	Тип	Упак.	Код заказа	Тип	Упак.
2888.0	SchT 2	9,5 мм	100	2877.0	Вставной шильдик ESO	2 10	3917.7		1 катушка	2878.0	STR 2	100
								GKE 30/6 WS	на 10.000		Защитная	
									этикеток		полоска	
3749.0	SchT 9	8,0 мм	100									
3809.0	SchT 10	9,5 мм	100									
2530.0	SchT 11	5,0 мм	100	см. варианты	PMC SB 5 MC SB 5 5	00 1000						
3775.0	ZSchT 3	8,5 мм	100	2584.0	Вставной шильдик ESO	1 лист	3917.7		1 катушка	2506.0	STR	100
					Лист на 120 шильдиков			GKE 30/6 WS	на 10.000		Защитная	
									этикеток		полоска	
3776.0	ZSchT 4	8,5 мм	100	2584.0	Вставной шильдик ESO	1 лист	3917.7		1 катушка	2506.0	STR	100
					Лист на 120 шильдиков			GKE 30/6 WS	в на 10.000		Защитная	
									этикеток		полоска	
3777.0	ZSchT 5	6,0 мм	100	2585.0	Вставной шильдик ESO	1 лист				2579.0	STR 3	100
					Лист на 124 шильдиков						Защитная	
3807.0	ZSchT 6	6,0 мм	100								полоска	

Маркировка на клеммы

3. Держатели групп шильдиков под рейку





Держатели групп шильдиков GT 1 и GT 2 устанавливаются непосредственно на рейку TS 32 или 35. Держатель GT 1 маркируется с помощью вставного шильдика ESO GT 1 и защитной полоски STR GT 1. Держатель GT 2 маркируется с помощью ESO GT 2 и защитной полоски STR GT 2 или самоклеющейся этикетки GKE 30/6.

					Принадлежности:			Принадлежности:			Принадлежности:		
Код заказа	Тип	Ширина	Упак.	Код заказа	Тип	Упак.	Код заказа	Тип	Упак.	Код заказа	Тип	Упак.	
3783.2	GT 1	9,5 мм	20	2580.0	ESO GT 1	1 лист	3917.7	GKE 30/6 WS	3 1 катушка	2582.0	STR GT 1	20	
					Вставной шильдик				на 10.000				
					Лист на 140 шильдико	В			этикеток				
3784.2	GT 2	19,5 мм	20	2581.0	ESO GT 2	1 лист	3917.7	GKE 30/6 WS	6 1 катушка	2583.0	STR GT 2	20	
					Вставной шильдик				на 10.000				
					Лист на 60 шильдиков				этикеток				

Таблица подбора изделий CONTA-CLIP

Маркировка на клеммы

BKA 2,5 BKA 4 BKA 10 DLI/DLIS ES 15 ES 32/35 Combi ES 35	SB 4 X X	SB 5	SB 6	00.75		BSTR	BSTR	BSTR
3KA 4 3KA 10 DLI/DLIS ES 15 ES 32/35 Combi	X X			SB 7,5	SB 8	10	10 MI	12
BKA 10 DLI/DLIS ES 15 ES 32/35 Combi				65 1,6	05 0	.0	10 1111	·-
DLI/DLIS ES 15 ES 32/35 Combi	X	Х	X					
ES 15 ES 32/35 Combi		X	x		x			
ES 32/35 Combi	X	X	X					
	х	X					X	
ES 35	X	Х	Х		X	X	X	X
	Х	Х	X			X	X	Х
ES 35/2/K	X	X	X		X	X	X	Х
ES 35/K/ST	X	X	X		Х	X	X	Х
ES 32 ES 32/2/K	X	X	X		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X	X	
ES 32/K/ST	X X	X X	X X		X X	X X	Х	Х
FF 1/15	X	X	X		Х	X		X
FF 2,5	X	X	X			X	v	х
FRK 1,5	X	X	X			X	X	Α
FRK 2,5	X	Х						
RK 4	X	X	х					
FSL 1,5	X							
FSL 2,5	X	х						
FSL 4	X	x	X					
K	Х	х						
IKD	Х	х						
KBL 1,5-4	x	х	х					
KBL 2,5	x	x				X	X	
KBL 2,5-4	X	X	X			X	X	Х
KBL 6-10	X	X	X		X	X	X	X
KBLD 2,5	X	Х						
KBLD 4	Χ	X	X					
NT 2,5-4	Х	Х	Х			Х	Х	Х
NT 6-10	X	X	X		X	X	X	X
PTK	Х	Х	X		X	Х	X	Х
RK 1,5-4	X	X	Χ					
RK 2,5 RK 6	X X	X				X	X	
RK 16	X	X X	X X		X X	X X	X	X X
RK 35	X	X	X		X	X	X X	X
RK 50	X	X	X		X	X	X	X
RK 95	X	X	X		X	x	X	X
RK 150	X	X	X		X	X	X	X
RK 240	X	x	x		X	x	X	Х
RK 2,5-4	X	X	X			X	X	X
RKB 4	X	x	x					
RKD 2,5	X	x						
RKD 4	Х	x	x					
RKDG 4	X	X	х			х	х	Х
SF 2,5-4	Х	х	х			x	х	Х
SIK 10	Х	х	x		x	х	x	Х
SK 1		X	X					
SL 2,5	Х	х				X	Х	Х
SL 4/15	Х	X	X					
SL 4/35	X	X	X			X	X	Х
SL 10	X	X	X		X	X	X	X
SL 16	X	X	X		X	X	X	X
SL 35	X	X	X		Χ	X	X	Х
SLN 2,5	X	X						
SRK 2,5	X	X						
STKD 1	X	X	X				X	
STKD 2 STK 2	X	X	X				X	
STK 1	X X	X X	X X				X X	
TK 2	X	X	X				X	
TK 4	^	Α	Α	Х				

Таблица подбора изделий CONTA-CLIP

Маркировка на клеммы

Соединители	Маркеры							
	SB 4	SB 5	SB 6	SB 7,5	SB 8	BSTR 10	BSTR 10 MI	BSTR 12
TRK 1,5	х	X	X			X	X	X
TSK 2,5	X	X	X			X	X	X
VMAK 2,5	X	X	X					
ZES 15	x	x						
ZES 35	X	X						
ZES 35/2	X	X				X		
ZIKD 2,5	X	X						
ZIZA	X	X				X		
ZMPA 1,5	X	X				X	X	
ZRK 2,5	Х	Х	X			Х		
ZRK 4	X	X	X			X		
ZRK 6	X	X	X			X		
ZRK 10	Х	X	X			X		
ZRK 16	Х	Х	Х			Х		
ZRKD 2,5	X	X						
ZSL 2,5	Х	Х						
ZSL 4	X	X	X			Х		
ZSL 6	X	x	х			X		
ZSL 10	х	х	X			х		
ZSL 16	х	X	X			х		
ZSLD 2,5	х	х						
ZSLN	х	X						
ZSRK 2,5	Х	Х						
ZTRK	х	X						
ZVMAK 2,5	Х	Х						

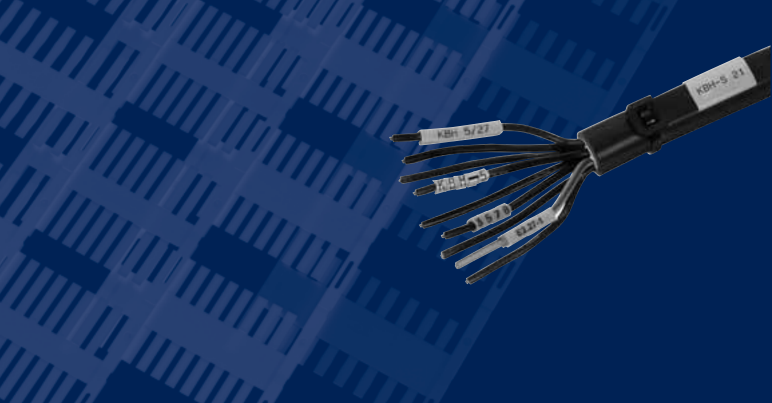
	ZSchT	ZSchT	ZSchT	ZSchT	ZSchT	ZSchT	SchT	SchT	SchT 7	SchT	SchT	SchT	Sch
	1	2	3	4	5	6	4/8	6/12	коротк. длинн.	2	9	10	11
S 15	Х	Х					Х	Х	х				
S 32/35 Combi	Х	Х					Х	Х	x				
S 35	Х	Х					Х	Х	х				
ES 35/2/K	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		2
ES 35/K/ST	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	2
S 32	Х	Х					Х	Х	Х				
S 32/2/K	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х		
S 32/K/ST	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
ZES 15	Х	Х					Х	х	Х				
ZES 35	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х			
ZES 35/2	Х	Х					Х	Х	х				

Данная программа изделий включает маркеры для проводов и кабелей любых диаметров - от маленьких до больших. **CONTA-CLIP** предлагает разнообразные решения: незамкнутые и замкнутые маркеры, с символами и без них для самостоятельной маркировки, комбинации шильдиков с прозрачными втулками или шильдики, устанавливаемые прямо на кабеле, с или без помощи кабельной стяжки, маркеры для особо агрессивных окружающих условий или условий, при которых предписано отсутствие галогенов в материале изготовления маркеров. Практически все маркеры могут быть легко промаркированы с помощью нашей плоттерной системы EMS-2 – в формате Maxicard, в виде полосок или отдельных маркеров.

С помощью нашего кабеля-образца Вы сможете без труда получить представление о наших изделиях и проверить на практике, какие из них удовлетворят Вашим требованиям.



Код заказа	Название изделия	Упак.
3372.0	Кабель-образец	1



Maxicard KMS

- Для маркировки кабелей и проводов с использованием кабельных стяжек
- · Предлагается в четырех размерах
- · Компактная форма
- · Оптимальна для использования на проводах с сечением от 16 \mbox{mm}^2

Технические характеристики Maxicard указаны на странице 13.





Тип	Количество символ	лов рядов при размере шрифта 18 и плоттерном пере 0,25
	горизонтально	вертикально
MC KMS 10/23	3 символа 3 ряда	13 символа 1 ряда
MC KMS 11/60	7 символа 5 ряда	26 символа 4 ряда
MC KMS 14/23	4 символа 3 ряда	13 символа 2 ряда
MC KMS 15/24	4 символа 3 ряда	13 символа 3 ряда

Код зака	заТип	Длина х ширина в мм	Сечение провода, мм²	Кол-во шильдиков пластина	Кол-во шильдиков полоса	Упак.
3303.7	MC KMS 10/23 белый	10 x 23	от 16 мм ²	32	4	160
3361.7	MC KMS 10/23 белый, спец. маркировка	10 x 23	от 16 мм ²	32	4	160
3305.7	MC KMS 11/60 белый	11 x 60	от 16 мм ²	12	1	60
3363.7	MC KMS 11/60 белый, спец. маркировка	11 x 60	от 16 мм ²	12	1	60
3304.7	MC KMS 14/23 белый	14 x 23	от 16 мм ²	32	4	160
3362.7	MC KMS 14/23 белый, спец. маркировка	14 x 23	от 16 мм ²	32	4	160
3302.7	MC KMS 15/24 белый	15 x 24	от 16 мм ²	32	4	160
3360.7	MC KMS 15/24 белый, спец. маркировка	15 x 24	от 16 мм ²	32	4	160

Все MC KMS также предлагаются в цветах

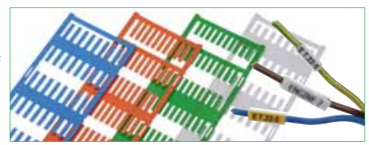


Маркировка на провода и кабели

Maxicards ESS

- Для маркировки проводов с использованием прозрачных втулок КН, КНZ и KSH
- Предлагается в четырех вариантах длины
- · Подходит для маркировки проводов сечением до 70 мм²
- Использование MC ESS 18 и MC GS 7/20 в сочетании с втулками KSH при больших сечениях

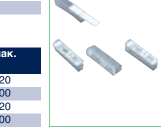
Технические характеристики Maxicard указаны на странице 13.



Тип	Количество символов ра	Количество символов рядов при размере шрифта 14 и плоттерном пере 0,25				
	горизонтально	вертикально				
MC ESS 12/64	3 символа 5 ряда	8 символа 2 ряда				
MC ESS 15/80	3 символа 5 ряда	11 символа 2 ряда				
MC ESS 18/64	3 символа 5 ряда	13 символа 2 ряда				
MC ESS 20/80	3 символа 5 ряда	17 символа 2 ряда				

Код заказа	Тип	Размер Д х Ш (мм)	Кол-во шильдиков пластина	Кол-во шильдиков полоса	Упак.
3316.7	MC ESS 12/64 белый	12 x 4	64	8	320
3317.7	MC ESS 15/80 белый	15 x 4	80	10	400
3318.7	MC ESS 18/64 белый	18 x 4	64	8	320
3319.7	MC ESS 20/80 белый	20 x 4	80	10	400

Bce MC ESS также предлагаются в цветах





Маркировочные втулки для кабелей КН

- Маркировочная втулка со специальным уплотнительным профилем, что облегчает установку втулки на провод
- Уплотнительный профиль гарантирует надежное крепление втулки для широкой области использования
- · Сечение провода от 0,25 мм² до 70 мм²
- Вставные шильдики MC ESS в четырех вариантах длины легко и удобно маркируются с помощью плоттера EMS-2
- Простота использования шильдиков до и после монтажа благодаря карману овальной формы
- Пружинящее действие кармана защищает маркеры и надежно удерживает их
- Предлагается в четырех вариантах длины и размера





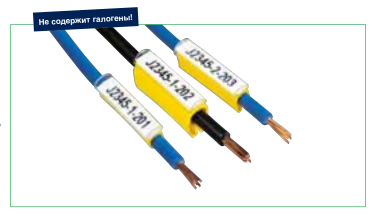
Технические характеристики КН			
Материал	мягкий ПВХ, без содержания кадмия и силикон		
Диапазон температур	сохраняет форму при температуре от -30°C до +60°C		
Классификация пламязащиты	согласно UL 94-V0		
Устойчивость	устойчивы к маслам, бензину, гамма- и УФ-излучению		
Цвета	прозрачные		
Минимальное количество заказа	1 упак.		
Маркировка	маркировочные шильдики MC ESS		

		ДхШхВ,	Внешний диаметр	Сечение		Подходящий
Код заказа	Тип	ММ	изоляции, мм	провода, мм²	Упак.	маркер MC ESS
4900.0	KH 02/12	12 x 5 x 5	1,3-3,0	0,25-1,5	200	MC ESS 12
4901.0	KH 02/15	15 x 5 x 5	1,3-3,0	0,25-1,5	200	MC ESS 15
4902.0	KH 02/18	18 x 5 x 5	1,3-3,0	0,25-1,5	200	MC ESS 18
4903.0	KH 02/21	21 x 5 x 5	1,3-3,0	0,25-1,5	200	MC ESS 20
4904.0	KH 10/12	12 x 5 x 7	2,5-5,0	1,5-4,0	200	MC ESS 12
4905.0	KH 10/15	15 x 5 x 7	2,5-5,0	1,5-4,0	200	MC ESS 15
4906.0	KH 10/18	18 x 5 x 7	2,5-5,0	1,5-4,0	200	MC ESS 18
4907.0	KH 10/21	21 x 5 x 7	2,5-5,0	1,5-4,0	200	MC ESS 20
4908.0	KH 20/12	12 x 6 x 10	4,0-10,0	2,5-16,0	100	MC ESS 12
4909.0	KH 20/15	15 x 6 x 10	4,0-10,0	2,5-16,0	100	MC ESS 15
4910.0	KH 20/18	18 x 6 x 10	4,0-10,0	2,5-16,0	100	MC ESS 18
4911.0	KH 20/21	21 x 6 x 10	4,0-10,0	2,5-16,0	100	MC ESS 20
4912.0	KH 30/12	12 x 10 x 19	8,0-16,0	16,0-70,0	50	MC ESS 12
4913.0	KH 30/15	15 x 10 x 19	8,0-16,0	16,0-70,0	50	MC ESS 15
4914.0	KH 30/18	18 x 10 x 19	8,0-16,0	16,0-70,0	50	MC ESS 18
4915.0	KH 30/21	21 x 10 x 19	8,0-16,0	16,0-70,0	50	MC ESS 20

Маркировка на провода и кабели

Маркировочные втулки для кабелей КНХ

- Не содержащая галогенов маркировочная втулка со специальным уплотнительным профилем, облегчающим ее установку на провод
- Эластичное уплотнение, изготовленное из материала ZEREX, гарантирует надежность посадки втулки
- \cdot Сечение провода от 0,25 мм 2 до 70 мм 2
- Вставные шильдики MC ESS в четырех вариантах длины легко и удобно маркируются с помощью плоттера EMS-2
- Простота использования шильдиков до и после монтажа благодаря карману овальной формы
- Пружинящее действие кармана защищает маркеры и надежно удерживает их
- Предлагается в четырех варианта длины и размера



Маркировочные втулки для кабелей КНХ

	Не содержит галогены!				
Технические характеристики КНZ					
Материал	Мягкий ПВХ, без содержания галогенов, кадмия и силикона				
Диапазон температур	Используется при температурах от -30°C до +90°C (втулка)				
Классификация пламязащиты	согласно UL 94-V0				
Устойчивость	устойчивы к маслам, бензину, гамма- и УФ-излучению				
Цвета	Основной профиль желтого цвета, карман для шильдика прозрачный				
Минимальное количество заказа	1 упак.				
Маркировка	маркировочные шильдики MC ESS				

		ДхШхВ,	Внешний диаметр	Сечение		Подходящий
Код заказа	Тип	MM	изоляции, мм	провода, мм ²	Упак.	маркер MC ESS
5984.0	KHZ 02/12	12 x 5 x 5	1,3-3,0	0,25-1,5	200	MC ESS 12
5985.0	KHZ 02/15	15 x 5 x 5	1,3-3,0	0,25-1,5	200	MC ESS 15
5986.0	KHZ 02/18	18 x 5 x 5	1,3-3,0	0,25-1,5	200	MC ESS 18
5987.0	KHZ 02/21	21 x 5 x 5	1,3-3,0	0,25-1,5	200	MC ESS 20
5988.0	KHZ 10/12	12 x 5 x 7	2,5-5,0	1,5-4,0	200	MC ESS 12
5989.0	KHZ 10/15	15 x 5 x 7	2,5-5,0	1,5-4,0	200	MC ESS 15
5990.0	KHZ 10/18	18 x 5 x 7	2,5-5,0	1,5-4,0	200	MC ESS 18
5991.0	KHZ 10/21	21 x 5 x 7	2,5-5,0	1,5-4,0	200	MC ESS 20
5992.0	KHZ 20/12	12 x 6 x 10	4,0-10,0	2,5-16,0	100	MC ESS 12
5993.0	KHZ 20/15	15 x 6 x 10	4,0-10,0	2,5-16,0	100	MC ESS 15
5994.0	KHZ 20/18	18 x 6 x 10	4,0-10,0	2,5-16,0	100	MC ESS 18
5995.0	KHZ 20/21	21 x 6 x 10	4,0-10,0	2,5-16,0	100	MC ESS 20
5996.0	KHZ 30/12	12 x 10 x 19	8,0-16,0	16,0-70,0	50	MC ESS 12
5997.0	KHZ 30/15	15 x 10 x 19	8,0-16,0	16,0-70,0	50	MC ESS 15
5998.0	KHZ 30/18	18 x 10 x 19	8,0-16,0	16,0-70,0	50	MC ESS 18
5999.0	KHZ 30/21	21 x 10 x 19	8,0-16,0	16,0-70,0	50	MC ESS 20

Маркировка на провода и кабели

Маркировочные втулки для кабелей KSH

- Прозрачная втулка для маркировки кабелей с использованием вставных шильдиков МС ESS 18 для KSH 6/33 или МС GS 7/20 для KSH 11/33.
- Вставные шильдики MC ESS и MC GS 7/20 легко и удобно маркируются с помощью плоттера EMS-2
- · Два размера для различных диаметров кабелей
- Надежное крепление благодаря кабельным стяжкам



Технические характеристики KSH			
Материал	мягкий ПВХ, без содержания кадмия и силикон		
Диапазон температур	Сохраняет форму при температуре от -30°C до +60°C (втулка)		
Классификация пламязащиты	согласно UL 94-V0		
Устойчивость	устойчивы к маслам, бензину, гамма- и УФ-излучению		
Цвета	прозрачные		
Минимальное количество заказа	1 упак. (100)		
Маркировка	Вставные шильдики MC ESS 18 или MC GS 7/20		

		ДхШхВ,		Подходящий	
Код заказа	Тип	мм	Упак.	маркер МС	
2384.0	KSH 11/33	11 x 33 x 2,2	100	MC GS 7/20	
2383.0	KSH 6/33	6 x 33 x 1,5	100	MC ESS 18/64	

Замкнутые маркировочные втулки для кабелей КВН

- Надежная посадка и возможность регулировки положения, для еще неподсоединенных проводов
- Большой диапазон сечений проводов (от 0,2 мм² до 70 мм²) благодаря специальному эластичному уплотнительному профилю
- Быстрый и легкий монтаж всего за несколько действий
- Оптимальная читабельность благодаря контрастному цвету символов
- Защита от проворачивания для надежной наборной маркировки
- Устойчивость к воздействиям окружающей среды
- Втулки большой длины для индивидуальной многосимвольной маркировки также возможно использование плоттера



Технические характеристики КВ	BH
Материал	Мягкий ПВХ, без содержания кадмия и силикона, не содержащие галогенов маркеры КВНZ по запросу
Диапазон температур	сохраняет форму при температуре от -30°C до +60°C
Классификация пламязащиты	согласно UL 94-V0
Устойчивость	устойчивы к маслам, бензину, гамма- и УФ-излучению
Варианты цветов	желтый/международный цветовой код для резисторов, многосимвольные маркеры также белого цвета
Упаковка	катушка или полиэтиленовая упаковка
Минимальное количество заказа	1 упак.
Печать	термотиснение, возможна плоттерная печать, многосимвольная маркировка

Незамкнутые маркировочные втулки для кабелей КВН-С

- . Для уже подсоединенных проводов
- · Идеально подходят для всех последующих маркировок
- Надежное крепление благодаря фиксирующим выступам
- . Быстрый монтаж путем защелкивания
- Форма втулки с защитой от проворачивания для надежной наборной маркировки
- Занимает очень мало места
- · Три размера для проводов сечением от 0,4 мм² до 4 мм²



Технические характеристики КВН-С			
Материал	твердый ПВХ, без содержания кадмия и силикон		
Диапазон температур	сохраняет форму при температуре от -30°C до +60°C		
Классификация пламязащиты	согласно UL 94-V0		
Устойчивость	устойчивы к маслам, бензину, гамма- и УФ-излучению		
Варианты цветов	желтый/международный цветовой код для резисторов		
Упаковка	Полиэтиленовая упаковка		
Минимальное количество заказа	1 упак.		
Печать	термотиснение		

Маркировочные втулки для кабелей KBH-S

- · Используются для проводов с сечением от 70 мм²
- Быстрый монтаж с использованием держателей КН фирмы **CONTA-CLIP** и кабельных стяжек либо непосредственно кабельными стяжками для перфорированных втулок
- Защита от проворачивания и выпадения
- Неограниченные возможности комбинирования
- Устойчивы к воздействию окружающей среды, очень хорошая читабельность
- · Втулки большой длины для индивидуальной многосимвольной маркировки также возможно использование плоттера



Технические характеристики КВ	DH-S
Материал	Мягкий ПВХ, без содержания кадмия и силикона, не содержащие галогенов маркеры KBHZ-S по запросу
Диапазон температур	сохраняет форму при температуре от -30°C до +60°C
Классификация пламязащиты	согласно UL 94-V0
Устойчивость	устойчивы к маслам, бензину, гамма- и УФ-излучению
Цвета	желтый/международный цветовой код для резисторов, многосимвольные маркеры также белого цвета
Упаковка	катушка или полиэтиленовая упаковка
Минимальное количество заказа	1 упак.
Печать	термотиснение, возможна плоттерная печать, многосимвольная маркировка

Втулки для многосимвольной маркировки КВН 3/3 | КВН 3/6 и КВН 3/...

Внешний диаметр изоляции: 1,3 - 3 мм/РА 02

Длина втулки: KBH 3/3 $\,$ 3 мм | KBH 3/6 $\,$ 6 мм | KBH 3/...

Многосимвольная маркировка

Сечение провода: ок. 0,2 - 1,5 мм²



КВН 3/3 Символы			KDIL 0/0	17	
	Код заказа катушка		KBH 3/3	Код заказа катушка	Код заказа полиэт. упак.
0	1000 шт. в упак. 2156.0000	200 шт. в упак. 2630.0000	Символы	1000 шт. в упак. 2156.0419	200 шт. в упак. 2630.0419
1	2156.0000	2630.0000	+	2156.0419	
			-		2630.0420
2	2156.0002	2630.0002	/	2156.0402	2630.0402
3	2156.0003	2630.0003		2156.0403	2630.0403
4	2156.0004	2630.0004	:	2156.0404	2630.0404
5	2156.0005	2630.0005	=	2156.0405	2630.0405
6	2156.0006	2630.0006	<u></u>	2156.0406	2630.0406
7	2156.0007	2630.0007		2156.0407	2630.0407
8	2156.0008	2630.0008	~	2156.0408	2630.0408
9	2156.0009	2630.0009	+ (красная втулка)	2156.0400	2630.0400
			- (синяя втулка)	2156.0401	2630.0401
Α	2156.0200	2630.0200	а	2156.0300	2630.0300
В	2156.0201	2630.0201	b	2156.0301	2630.0301
С	2156.0202	2630.0202	С	2156.0302	2630.0302
D	2156.0203	2630.0203	d	2156.0303	2630.0303
E	2156.0204	2630.0204	е	2156.0304	2630.0304
F	2156.0205	2630.0205	f	2156.0305	2630.0305
G	2156.0206	2630.0206	g	2156.0306	2630.0306
Н	2156.0207	2630.0207	h	2156.0307	2630.0307
I	2156.0208	2630.0208	i	2156.0308	2630.0308
J	2156.0209	2630.0209	i	2156.0309	2630.0309
K	2156.0210	2630.0210	k	2156.0310	2630.0310
L	2156.0211	2630.0211		2156.0311	2630.0311
М	2156.0212	2630.0212	m	2156.0312	2630.0312
N	2156.0213	2630.0213	n	2156.0313	2630.0313
0	2156.0214	2630.0214	0	2156.0314	2630.0314
P	2156.0215	2630.0215	p	2156.0315	2630.0315
Q	2156.0216	2630.0216	q	2156.0316	2630.0316
R	2156.0217	2630.0217	r	2156.0317	2630.0317
S	2156.0218	2630.0218	S	2156.0318	2630.0318
T	2156.0219	2630.0219	t	2156.0319	2630.0319
U	2156.0220	2630.0220	u	2156.0320	2630.0320
V	2156.0221	2630.0220	V	2156.0321	2630.0321
W					
X	2156.0222	2630.0222	W	2156.0322	2630.0322
Y	2156.0223	2630.0223	X	2156.0323 2156.0324	2630.0323
Z	2156.0224	2630.0224	У		2630.0324
_	2156.0225	2630.0225	Z	2156.0325	2630.0325
KBH 3/3	Код заказа катушка	Код заказа полиэт. упак.	КВН 3/3 цвет втулки	Код заказа катушка	Код заказа полиэт. упак.
цвет втулки	1000 шт. в упак.	200 шт. в упак.	Символы		200 шт. в упак.
черный	2142.0100	2631.0100	черный / 0	-	2597.0000
коричневый	2142.0101	2631.0101	коричневый / 1	•	2597.0001
красный	2142.0102	2631.0102	красный / 2	-	2597.0002
оранжевый	2142.0103	2631.0103	оранжевый / 3	•	2597.0003
	2142.0104	2631.0104	красный / 4	-	2597.0004
красный	2142.0105	2631.0105	зеленый / 5	•	2597.0005
красный зеленый	Z17Z.0100				
	2142.0106	2631.0106	синий / 6	-	2597.0006
зеленый синий			синий / 6 фиолетовый / 7	-	2597.0006 2597.0007
зеленый	2142.0106	2631.0106		• •	

Втулки для многосимвольной маркировки КВН 3/3 | КВН 3/6 и КВН 3/...

КВН 3/6 Символы	Код заказа катушка 1000 шт. в упак.	Код заказа полиэт. упак. 100 шт. в упак.
L1	2675.0409	2678.0409
L2	2675.0410	2678.0410
L3	2675.0411	2678.0411
МР (синяя втулк	a) 2675.0412	2678.0412
PE	2675.0413	2678.0413
X1	2675.0414	2678.0414
X2	2675.0415	2678.0415
X3	2675.0416	2678.0416
A1	2675.0417	2678.0417
A2	2675.0418	2678.0418



	Код заказа		Используется
Тип	Упак.	MM	для
MD 3	2650.0/1	3	KBH 3
MD 4	2651.0/1	4	KBH 5
MD 5	2652.0/1	5	KBH 5



KBH			
Символы	Код заказа	Тип	Упак.
пустые	2627.0	КВН 3/15 желтые полоски, пустые	84 полоски по 12 маркеров
пустые	2628.0	КВН 3/15 белые полоски, пустые	84 полоски по 12 маркеров
пустые	2661.0	КВН 3/21 желтые полоски, пустые	112 полоски по 9 маркеров
пустые	2662.0	КВН 3/21 белые полоски, пустые	112 полоски по 9 маркеров
пустые	2629.0	КВН 3/27 желтые полоски, пустые	143 полоски по 7 маркеров
пустые	2663.0	КВН 3/27 белые полоски, пустые	143 полоски по 7 маркеров

Втулки для многосимвольной маркировки КВН 5/3 | КВН 5/6 и КВН 5/...

Внешний диаметр изоляции: 2,5 - 5 мм/РА 1

Длина втулки: КВН 5/3 3 мм | КВН 5/6 6 мм |

КВН 5/... Многосимвольная маркировка

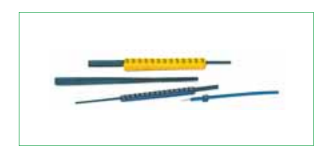
Сечение провода: ок. 1,5 - 4 мм²



KBH 5/3	Кол заказа катушка	Код заказа полиэт. упак.	KBH 5/3	Кол заказа катушка	Код заказа полиэт. упак.
Символы	1000 шт. в упак.	200 шт. в упак.	Символы	1000 шт. в упак.	200 шт. в упак.
0	2160.0000	2632.0000	+	2160.0419	2632.0419
1	2160.0001	2632.0001	-	2160.0420	2632.0420
2	2160.0002	2632.0002	/	2160.0402	2632.0402
3	2160.0003	2632.0003		2160.0403	2632.0403
4	2160.0004	2632.0004	:	2160.0404	2632.0404
5	2160.0005	2632.0005	=	2160.0405	2632.0405
6	2160.0006	2632.0006	÷	2160.0406	2632.0406
7	2160.0007	2632.0007		2160.0407	2632.0407
8	2160.0007	2632.0008	-:	2160.0408	2632.0408
9	2160.0009	2632.0009	+ (красная втулка)	2160.0400	2632.0400
9	2100.0009	2032.0009	- (синяя втулка)	2160.0400	2632.0401
			- (синня втулка)	2100.0401	2032.0401
A	2160.0200	2632.0200	a	2160.0300	2632.0300
В	2160.0201	2632.0201	b	2160.0301	2632.0301
C	2160.0202	2632.0202	C	2160.0302	2632.0302
D	2160.0202	2632.0202	d	2160.0302	2632.0302
E	2160.0203	2632.0203	e	2160.0303	2632.0304
F	2160.0204	2632.0204	f	2160.0305	2632.0305
G	2160.0206	2632.0206			2632.0306
Н			g	2160.0306	
	2160.0207	2632.0207	h :	2160.0307	2632.0307
I	2160.0208	2632.0208	:	2160.0308	2632.0308
J	2160.0209	2632.0209	j	2160.0309	2632.0309
K	2160.0210	2632.0210	k	2160.0310	2632.0310
L	2160.0211	2632.0211	1	2160.0311	2632.0311
M	2160.0212	2632.0212	m	2160.0312	2632.0312
N	2160.0213	2632.0213	n	2160.0313	2632.0313
0	2160.0214	2632.0214	0	2160.0314	2632.0314
P	2160.0215	2632.0215	p	2160.0315	2632.0315
Q	2160.0216	2632.0216	q	2160.0316	2632.0316
R	2160.0217	2632.0217	r	2160.0317	2632.0317
S	2160.0218	2632.0218	S	2160.0318	2632.0318
Т	2160.0219	2632.0219	t	2160.0319	2632.0319
U	2160.0220	2632.0220	u	2160.0320	2632.0320
V	2160.0221	2632.0221	V	2160.0321	2632.0321
W	2160.0222	2632.0222	W	2160.0322	2632.0322
X	2160.0223	2632.0223	x	2160.0323	2632.0323
Υ	2160.0224	2632.0224	У	2160.0324	2632.0324
Z	2160.0225	2632.0225	z	2160.0325	2632.0325
KBH 5/3	Код заказа катушка	Код заказа полиэт. упак.	КВН 5/3 цвет втулки	Код заказа катушка	Код заказа полиэт. упак.
цвет втулки	1000 шт. в упак.	200 шт. в упак.	Символы		200 шт. в упак.
черный	2146.0100	2633.0100	черный / 0	-	2596.0000
коричневый	2146.0101	2633.0101	коричневый / 1	-	2596.0001
красный	2146.0102	2633.0102	красный / 2	-	2596.0002
оранжевый	2146.0103	2633.0103	оранжевый / 3		2596.0003
красный	2146.0104	2633.0104	красный / 4	-	2596.0004
зеленый	2146.0105	2633.0105	зеленый / 5		2596.0005
синий	2146.0106	2633.0106	синий / 6		2596.0006
фиолетовый	2146.0107	2633.0107	фиолетовый / 7	-	2596.0007
серый	2146.0108	2633.0108	серый / 8		2596.0008
белый	2146.0109	2633.0109	белый / 9		2596.0009
- 37.2			537.2 7 0		

Втулки для многосимвольной маркировки КВН 5/3 | КВН 5/6 и КВН 5/...

КВН 5/6 Символы	Код заказа катушка 1000 шт. в упак.	Код заказа полиэт. упак. 100 шт. в упак.
L1	2634.0409	2681.0409
L2	2634.0410	2681.0410
L3	2634.0411	2681.0411
МР (синяя втули	(a) 2634.0412	2681.0412
PE	2634.0413	2681.0413
X1	2634.0414	2681.0414
X2	2634.0415	2681.0415
X3	2634.0416	2681.0416
A1	2634.0417	2681.0417
A2	2634.0418	2681.0418



Код заказа			Используется
Тип	Упак.	MM	для
MD 3	2650.0/1	3	KBH 3
MD 4	2651.0/1	4	KBH 5
MD 5	2652.0/1	5	KBH 5



KBH			
Символы	Код заказа	Тип	Упак.
пустые	2664.0	КВН 5/15 желтые полоски, пустые	84 полоски по 12 маркеров
пустые	2665.0	КВН 5/15 белые полоски, пустые	84 полоски по 12 маркеров
пустые	2673.0	КВН 5/21 желтые полоски, пустые	112 полоски по 9 маркеров
пустые	2674.0	КВН 5/21 белые полоски, пустые	112 полоски по 9 маркеров
пустые	2684.0	КВН 5/27 желтые полоски, пустые	130 полоски по 7 маркеров
пустые	2685.0	КВН 5/27 белые полоски, пустые	130 полоски по 7 маркеров

Втулки для многосимвольной маркировки КВН 10/4 | КВН 10/6 и КВН 10/...

Внешний диаметр изоляции: 4 - 10 мм/РА 2

Длина втулки: КВН 10/4 4 мм | КВН 10/6 6 мм |

КВН 10/... Многосимвольная маркировка

Сечение провода: ок. 2,5 - 16 мм²



KBH 10/4	Код заказа катушка	Код заказа полиэт. упак.	KBH 10/4	Код заказа катушка	Код заказа полиэт. упак.
Символы	250 шт. в упак.	100 шт. в упак.	Символы	250 шт. в упак.	100 шт. в упак.
0	2162.0000	2637.0000	+	2162.0419	2637.0419
1	2162.0001	2637.0001	-	2162.0420	2637.0420
2	2162.0002	2637.0002	1	2162.0402	2637.0402
3	2162.0003	2637.0003		2162.0403	2637.0403
4	2162.0004	2637.0004	:	2162.0404	2637.0404
5	2162.0005	2637.0005	=	2162.0405	2637.0405
6	2162.0006	2637.0006	_	2162.0406	2637.0406
7	2162.0007	2637.0007		2162.0407	2637.0407
8	2162.0008	2637.0008	~	2162.0408	2637.0408
9	2162.0009	2637.0009	+ (красная втулка)	2162.0400	2637.0400
			- (синяя втулка)	2162.0401	2637.0401
Α	2162.0200	2637.0200	a	2162.0300	2637.0300
В	2162.0201	2637.0201	b	2162.0301	2637.0301
С	2162.0202	2637.0202	С	2162.0302	2637.0302
D	2162.0203	2637.0203	d	2162.0303	2637.0303
E	2162.0204	2637.0204	е	2162.0304	2637.0304
F	2162.0205	2637.0205	f	2162.0305	2637.0305
G	2162.0206	2637.0206	g	2162.0306	2637.0306
Н	2162.0207	2637.0207	h	2162.0307	2637.0307
I	2162.0208	2637.0208	i	2162.0308	2637.0308
J	2162.0209	2637.0209	j	2162.0309	2637.0309
K	2162.0210	2637.0210	k	2162.0310	2637.0310
L	2162.0211	2637.0211	I	2162.0311	2637.0311
М	2162.0212	2637.0212	m	2162.0312	2637.0312
N	2162.0213	2637.0213	n	2162.0313	2637.0313
0	2162.0214	2637.0214	0	2162.0314	2637.0314
Р	2162.0215	2637.0215	p	2162.0315	2637.0315
Q	2162.0216	2637.0216	q	2162.0316	2637.0316
R	2162.0217	2637.0217	r	2162.0317	2637.0317
S	2162.0218	2637.0218	S	2162.0318	2637.0318
Т	2162.0219	2637.0219	t	2162.0319	2637.0319
U	2162.0220	2637.0220	u	2162.0320	2637.0320
V	2162.0221	2637.0221	V	2162.0321	2637.0321
W	2162.0222	2637.0222	W	2162.0322	2637.0322
Χ	2162.0223	2637.0223	X	2162.0323	2637.0323
Υ	2162.0224	2637.0224	у	2162.0324	2637.0324
Z	2162.0225	2637.0225	Z	2162.0325	2637.0325

KBH 10/4	Код заказа катушка	Код заказа полиэт. упак.
цвет втулки	250 шт. в упак.	100 шт. в упак.
черный	2148.0100	2638.0100
коричневый	2148.0101	2638.0101
красный	2148.0102	2638.0102
оранжевый	2148.0103	2638.0103
красный	2148.0104	2638.0104
зеленый	2148.0105	2638.0105
синий	2148.0106	2638.0106
фиолетовый	2148.0107	2638.0107
серый	2148.0108	2638.0108
белый	2148.0109	2638.0109

КВН 10/4 цвет	Код заказа катушка	Код заказа полиэт. упак.
втулки Символы		100 шт. в упак.
черный / 0	-	2589.0000
коричневый / 1	-	2589.0001
красный / 2	-	2589.0002
оранжевый / 3	-	2589.0003
красный / 4	-	2589.0004
зеленый / 5	-	2589.0005
синий / 6	-	2589.0006
фиолетовый / 7	-	2589.0007
серый / 8	-	2589.0008
белый / 9	-	2589.0009

Втулки для многосимвольной маркировки КВН 10/4 | КВН 10/6 и КВН 10/...

KBH 10/6	Код заказа катушка	Код заказа полиэт. упак.
Символы	125 шт. в упак.	
L1	2695.0409	-
L2	2695.0410	-
L3	2695.0411	-
МР (синяя втулка)	2695.0412	-
PE	2695.0413	-
X1	2695.0414	-
X2	2695.0415	-
X3	2695.0416	-
A1	2695.0417	-
A2	2695.0418	-
X3 A1	2695.0416 2695.0417	-



КВН Символы Код заказа Упак. 2590.0 КВН 10/15 пустые 100 пустые желтые, россыпью 2656.0 100 пустые КВН 10/15 пустые белые, россыпью пустые 2592.0 100 КВН 10/21 пустые желтые, россыпью пустые 2657.0 КВН 10/21 пустые 100 белые, россыпью 2593.0 пустые КВН 10/27 пустые 100 желтые, россыпью пустые 3435.0 КВН 10/27 пустые 100 белые, россыпью пустые 2594.0 КВН 10/36 пустые 100 желтые, россыпью пустые 2659.0 КВН 10/36 пустые 100 белые, россыпью

KBH 16/6

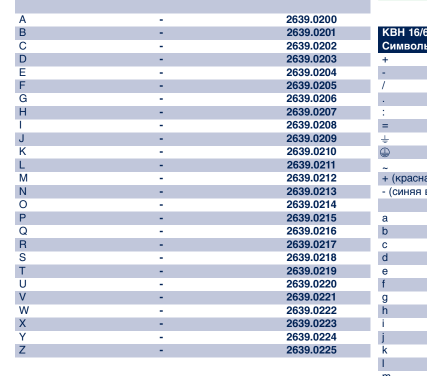
KBH 16/6

Внешний диаметр изоляции: 8 - 16 мм/РА 3

Длина втулки: 6 мм

Сечение провода: oк. 16 - 70 мм²

КВН 16/6 Символы	Код заказа катушка	Код заказа∣полиэт. упак. 20 шт. в упак.
0	-	2639.0000
1	-	2639.0001
2	-	2639.0002
3	-	2639.0003
4	-	2639.0004
5	-	2639.0005
6	-	2639.0006
7	-	2639.0007
8	-	2639.0008
9	-	2639.0009



КВН 16/6 цвет втулки	Код заказа катушка	Код заказа полиэт. упак. 20 шт. в упак.
черный	-	2640.0100
коричневый	-	2640.0101
красный	-	2640.0102
оранжевый	-	2640.0103
красный	-	2640.0104
зеленый	-	2640.0105
синий	-	2640.0106
фиолетовый	-	2640.0107
серый	-	2640.0108
белый		2640.0109



KBH 16/6	Код заказа катушка	Код заказа полиэт. упак.
Символы		20 шт. в упак.
+	-	2639.0419
-	-	2639.0420
/	-	2639.0402
	-	2639.0403
:	-	2639.0404
=	-	2639.0405
-	-	2639.0406
	-	2639.0407
~	-	2639.0408
+ (красная втулка)	-	2639.0400
- (синяя втулка)	-	2639.0401
а	-	2637.0300
b	-	2637.0301
С	-	2637.0302
d	-	2637.0303
е	-	2637.0304
f	-	2637.0305
g	-	2637.0306
h	-	2637.0307
i	-	2637.0308
j	-	2637.0309
k	-	2637.0310
1	-	2637.0311
m	-	2637.0312
n	-	2637.0313
0	-	2637.0314
p	-	2637.0315
q	-	2637.0316
r	-	2637.0317
S	-	2637.0318
t	-	2637.0319
u	-	2637.0320
V	-	2637.0321
W	-	2637.0322
X		2637.0323
У	-	2637.0324
Z	-	2637.0325

KBH-C

KBH-C 10

Внешний диаметр изоляции: 2,4 - 3 мм/РС 10

Длина втулки: 3 мм

Сечение провода: ок. 0,4 - 1,5 мм²

KBH-C 10	Код заказа полиэт. упак.
Символы	200 шт. в упак.
0	2591.0000
1	2591.0001
2	2591.0002
3	2591.0003
4	2591.0004
5	2591.0005
6	2591.0006
7	2591.0007
8	2591.0008
9	2591.0009

KBH-C 10	Код заказа полиэт. упак
Символы	200 шт. в упак.
+	2591.0419
-	2591.0420
/	2591.0402
	2591.0403
:	2591.0404
=	2591.0405
<u>‡</u>	2591.0406
	2591.0407
~	2591.0408
+ (красная втулка)	2591.0400
- (синяя втулка)	2591.0401



KBH-C 20

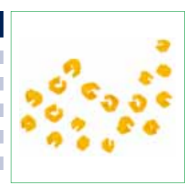
Внешний диаметр изоляции: 3 - 4 мм/РС 20

Длина втулки: 3 мм

Сечение провода: ок. 1,5 - 3 мм²

KBH-C 20	Код заказа полиэт. упак.
Символы	200 шт. в упак.
0	2595.0000
1	2595.0001
2	2595.0002
3	2595.0003
4	2595.0004
5	2595.0005
6	2595.0006
7	2595.0007
8	2595.0008
9	2595.0009

KBH-C 20	Код заказа полиэт. упак.
Символы	200 шт. в упак.
+	2595.0419
-	2595.0420
/	2595.0402
	2595.0403
:	2595.0404
=	2595.0405
<u></u>	2595.0406
	2595.0407
~	2595.0408
+ (красная втулка)	2595.0400
- (синяя втулка)	2595.0401



KBH-C 30

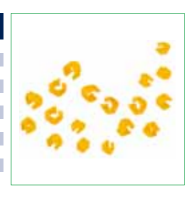
Внешний диаметр изоляции: 4 - 5 мм/РС 30

Длина втулки: 3 мм

Сечение провода: ок. 3 - 4 мм²

KBH-C 30	Код заказа полиэт. упак.
Символы	200 шт. в упак.
0	2599.0000
1	2599.0001
2	2599.0002
3	2599.0003
4	2599.0004
5	2599.0005
6	2599.0006
7	2599.0007
8	2599.0008
9	2599.0009

KBH-C 3 0	Код заказа полиэт. упак.
Символы	200 шт. в упак.
+	2599.0419
-	2599.0420
1	2599.0402
	2599.0403
:	2599.0404
=	2599.0405
Ţ	2599.0406
	2599.0407
~	2599.0408
+ (красная втулка)	2599.0400
- (синяя втулка)	2599.0401



Втулки для многосимвольной маркировки KBH-S 4 | KBH-S ...

Втулки для многосимвольной маркировки KBH-S 4 | KBH-S ...

 Внешний диаметр изоляции:
 16 мм/РК 2

 Длина втулки:
 4 мм

 Сечение провода:
 70 мм²



VPIL C	Vaaul		KBH C	Vos course	
KBH-S	Код заказа катушка	Код заказа полиэт. упак.	KBH -S	Код заказа катушка	Код заказа полиэт. упак.
Символы	500 шт. в упак.	100 шт. в упак.	Символы	500 шт. в упак.	100 шт. в упак.
0	2666.0000	2690.0000	+	2666.0419	2690.0419
1	2666.0001	2690.0001	-	2666.0420	2690.0420
2	2666.0002	2690.0002	/	2666.0402	2690.0402
3	2666.0003	2690.0003		2666.0403	2690.0403
4	2666.0004	2690.0004	:	2666.0404	2690.0404
5	2666.0005	2690.0005	=	2666.0405	2690.0405
6	2666.0006	2690.0006	÷	2666.0406	2690.0406
7	2666.0007	2690.0007		2666.0407	2690.0407
8	2666.0008	2690.0008	~	2666.0408	2690.0408
9	2666.0009	2690.0009	+ (красная втулка)	2666.0400	2690.0400
			- (синяя втулка)	2666.0401	2690.0401
Α	2666.0200	2690.0200	а	2666.0300	2690.0300
В	2666.0201	2690.0201	b	2666.0301	2690.0301
С	2666.0202	2690.0202	С	2666.0302	2690.0302
D	2666.0203	2690.0203	d	2666.0303	2690.0303
E	2666.0204	2690.0204	е	2666.0304	2690.0304
F	2666.0205	2690.0205	f	2666.0305	2690.0305
G	2666.0206	2690.0206	g	2666.0306	2690.0306
Н	2666.0207	2690.0207	h	2666.0307	2690.0307
	2666.0208	2690.0208	i	2666.0308	2690.0308
J	2666.0209	2690.0209	j	2666.0309	2690.0309
K	2666.0210	2690.0210	k	2666.0310	2690.0310
L	2666.0211	2690.0211	1	2666.0311	2690.0311
М	2666.0212	2690.0212	m	2666.0312	2690.0312
N	2666.0213	2690.0213	n	2666.0313	2690.0313
0	2666.0214	2690.0214	0	2666.0314	2690.0314
Р	2666.0215	2690.0215	p	2666.0315	2690.0315
Q	2666.0216	2690.0216	q	2666.0316	2690.0316
R	2666.0217	2690.0217	r	2666.0317	2690.0317
S	2666.0218	2690.0218	S	2666.0318	2690.0318
Т	2666.0219	2690.0219	t	2666.0319	2690.0319
U	2666.0220	2690.0220	u	2666.0320	2690.0320
V	2666.0221	2690.0221	V	2666.0321	2690.0321
W	2666.0222	2690.0222	W	2666.0322	2690.0322
Χ	2666.0223	2690.0223	X	2666.0323	2690.0323
Υ	2666.0224	2690.0224	у	2666.0324	2690.0324
Z	2666.0225	2690.0225	Z	2666.0325	2690.0325

КВН-S цвет втулки	Код заказа∣катушка 500 шт. в упак.	Код заказа∣полиэт. упак. 100 шт. в упак.
черный	2671.0100	2691.0100
коричневый	2671.0101	2691.0101
красный	2671.0102	2691.0102
оранжевый	2671.0103	2691.0103
красный	2671.0104	2691.0104
зеленый	2671.0105	2691.0105
синий	2671.0106	2691.0106
фиолетовый	2671.0107	2691.0107
серый	2671.0108	2691.0108
белый	2671.0109	2691.0109

KBH-S цвет	Код заказа катушка	Код заказа полиэт. упак.
втулки Символі		100 шт. в упак.
черный / 0	-	2527.0000
коричневый / 1	-	2527.0001
красный / 2	-	2527.0002
оранжевый / 3	-	2527.0003
красный / 4	-	2527.0004
зеленый / 5	-	2527.0005
синий / 6	-	2527.0006
фиолетовый / 7	-	2527.0007
серый / 8	-	2527.0008
белый / 9	-	2527.0009

Втулки для многосимвольной маркировки KBH-S 4 | KBH-S ...

КВН-S Символы	Код заказа	Тип	Упак.
пустые	2624.0	KBH-S 21 желтые полоски, пустые	50 полосок х 9 маркеров
пустые	2525.0	KBH-S 21 белые полоски, пустые	50 полосок х 9 маркеров
пустые	2532.0	KBH-S 36 желтые полоски, пустые	50 полосок х 5 маркеров
пустые	2533.0	KBH-S 36 белые полоски, пустые	50 полосок х 5 маркеров
пустые	2625.0	KBH-S 57 желтые полоски, пустые	50 полосок х 3 маркеров
пустые	2626.0	KBH-S 57 белые полоски, пустые	50 полосок х 3 маркеров
пустые	2562.0	KBH-S 84 желтые полоски, пустые	50 полосок х 2 маркеров
пустые	2565.0	KBH-S 84 белые полоски, пустые	50 полосок х 2 маркеров
пустые	2669.0104	KBS-25 пустые красный, перфорир	100
пустые	2669.0109	KBS-25 пустые белый, перфорир	100
пустые	2670.0104	KBS-40 пустые красный, перфорир	100
пустые	2670.0109	KBS-40 пустые белый, перфорир	100

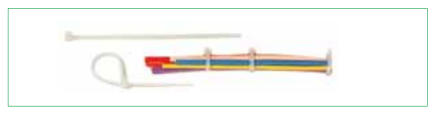


Фиксирующие зажимы



Тип	Код заказа Упак.	Длина, мм
KH 70	2654.0/100	70
KH 110	2655.0/100	110

Кабельные стяжки



Тип	Код заказа Упак.	Длина, мм
KB 140	2672.0/1000	140

Программа изделий из высококачественной стали (MPS | MPS H | CTS)

Маркеры, держатели и кабельные стяжки из высококачественной стали

- Комплексная система маркировки для кабелей, проводов, труб и их компонентов
- Одно- и многосимвольные маркеры с высококачественным тиснением
- Кабельные стяжки и держатели из высококачественной стали разных размеров
- Очень высокая устойчивость к агрессивной среде огнеупорны
- Очень высокая устойчивость к солесодержащей и влажной среде
- Высокая коррозийная устойчивость к воздействию кислот
- Первоклассное качество
- Надежная посадка благодаря изгибам с верхней и нижней сторон маркеров
- Аккуратный монтаж с использованием инструмента MPS Tool



Технические характерис	стики MPS, MPS H, CTS
Материал	кислотостойкая нержавеющая сталь согл. SIS 2347 SIS 2348, соответствует AISI 316TI 316 L и DIN 17440
Диапазон температур	от -80 °C до +500 °C
Устойчивость	высокая устойчивость к высоким и низким температурам, коррозии, кислотам, химическим веществам, огнеупорны
Цвета	высококачественная сталь
Минимальное количество заказа	MPS и MPS H 1 упак. (50), CTS 1 упак. (100)
Маркировка	высококачественное тиснение, хорошая читабельность даже после покраски
Крепежный материал	стальные держатели MPS H и стальные кабельные стяжки CTS, MPS Tool

Маркеры из высококачественной стали - MPS

- Маркеры из высококачественной стали с качественным предварительным тиснением
- Односимвольные маркеры: 0-9, А-Z, Ä; Ü; Ö, специальные знаки и символы
- Предлагаются два набора с разными символами



MPS с числами

Код заказа	Тип	Длина х	Упак.
		ширина в мм	
2653.0000	MPS с символом 0	5,5 x 10,9	50
2653.0001	MPS с символом 1	5,5 x 10,9	50
2653.0002	MPS с символом 2	5,5 x 10,9	50
2653.0003	MPS с символом 3	5,5 x 10,9	50
2653.0004	MPS с символом 4	5,5 x 10,9	50
2653.0005	MPS с символом 5	5,5 x 10,9	50
2653.0006	MPS с символом 6	5,5 x 10,9	50
2653.0007	MPS с символом 7	5,5 x 10,9	50
2653.0008	MPS с символом 8	5,5 x 10,9	50
2653.0009	MPS с символом 9	5,5 x 10,9	50

MPS Blanko (пустые)

Код заказа	Тип	Длина х ширина	Упак.
2653.0229	MPS с символом пустые	5,5 x 10,9	50

MPS с символами

Код заказа	Тип	Длина х ширина	Упак.
2653.0401	MPS с символом)	5,5 x 10,9	50
2653.0402	MPS с символом /	5,5 x 10,9	50
2653.0403	MPS с символом .	5,5 x 10,9	50
2653.0404	MPS с символом :	5,5 x 10,9	50
2653.0405	MPS с символом =	5,5 x 10,9	50
2653.0406	MPS с символом 🛓	5,5 x 10,9	50
2653.0407	MPS с символом 🚇	5,5 x 10,9	50
2653.0408	MPS с символом ~	5,5 x 10,9	50
2653.0409	MPS с символом ,	5,5 x 10,9	50
2653.0410	MPS с символом (5,5 x 10,9	50
2653.0419	MPS с символом +	5,5 x 10,9	50
2653.0420	MPS с символом -	5,5 x 10,9	50
2686.0	Набор MPS с цифрами и символами	по 30 шт.: 0-9; пустые;	1
		символы	
2687.0	Набор MPS с буквами A-Z	по 30 шт.: A-Z; Ä; Ö; Ü; пустые	1

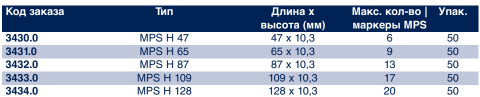
MPS с буквами

Код заказа	Тип	Длина х	Упак.
		ширина в мм	
2653.0200	MPS с символом A	5,5 x 10,9	50
2653.0201	MPS с символом В	5,5 x 10,9	50
2653.0202	MPS с символом С	5,5 x 10,9	50
2653.0203	MPS с символом D	5,5 x 10,9	50
2653.0204	MPS с символом E	5,5 x 10,9	50
2653.0205	MPS с символом F	5,5 x 10,9	50
2653.0206	MPS с символом G	5,5 x 10,9	50
2653.0207	MPS с символом H	5,5 x 10,9	50
2653.0208	MPS с символом I	5,5 x 10,9	50
2653.0209	MPS с символом J	5,5 x 10,9	50
2653.0210	MPS с символом K	5,5 x 10,9	50
2653.0211	MPS с символом L	5,5 x 10,9	50
2653.0212	MPS с символом М	5,5 x 10,9	50
2653.0213	MPS с символом N	5,5 x 10,9	50
2653.0214	MPS с символом О	5,5 x 10,9	50
2653.0215	MPS с символом P	5,5 x 10,9	50
2653.0216	MPS с символом Q	5,5 x 10,9	50
2653.0217	MPS с символом R	5,5 x 10,9	50
2653.0218	MPS с символом S	5,5 x 10,9	50
2653.0219	MPS с символом Т	5,5 x 10,9	50
2653.0220	MPS с символом U	5,5 x 10,9	50
2653.0221	MPS с символом V	5,5 x 10,9	50
2653.0222	MPS с символом W	5,5 x 10,9	50
2653.0223	MPS с символом X	5,5 x 10,9	50
2653.0224	MPS с символом Y	5,5 x 10,9	50
2653.0225	MPS с символом Z	5,5 x 10,9	50
2653.0226	MPS с символом Ä	5,5 x 10,9	50
2653.0227	MPS с символом Ö	5,5 x 10,9	50
2653.0228	MPS с символом Ü	5,5 x 10,9	50

Программа изделий из высококачественной стали (MPS | MPS H | CTS)

MPS H*

- Держатели с размещенными выше отверстиями по обоим концам для крепления стальных кабельных стяжек
- Пять вариантов длины
- Маркеры легко выстраиваются в одну полосу с помощью держателя
- Нанесение многосимвольной маркировки тиснением непосредственно на держатель



^{*}C прорезью для закрепления с помощью нержавеющей кабельной стяжки или проволоки

Индивидуальная многосимвольная маркировка на держателях MPS Н

- Вся маркируемая информация на одном держателе
- Возможность одно- и двухстрочного тиснения
- Тиснение в одну строку до 30 символов
- Тиснение в две строки до 43 символов в каждой строке

Держатели с 1-строчным тиснением*

Код заказа	Тип	Длина х высота (мм)	Макс. кол-во символов	Упак.
2658.008	MPS 1 x 1-8 - 1-строчное тиснение	47 x 10,3	8	1 шт.
2658.013	MPS 1 x 9-13 - 1-строчное тиснение	65 x 10,3	13	1 шт.
2658.019	MPS 1 x 14-19 - 1-строчное тиснение	87 x 10,3	19	1 шт.
2658.025	MPS 1 x 20-25 - 1-строчное тиснение	109 x 10,3	25	1 шт.
2658.030	MPS 1 x 26-30 - 1-строчное тиснение	128 x 10,3	30	1 шт.



Держатели с 2-строчным тиснением*

Код заказа	Тип	Длина х	Макс. кол-во	Упак.
		высота (мм)	символов	
2658.011	MPS 2 x 1-11 - 2-строчное тиснение	47 x 10,3	11 в строке	1 шт.
2658.018	MPS 2 x 12-18 - 2-строчное тиснение	65 x 10,3	18 в строке	1 шт.
2658.027	MPS 2 x 19-27 - 2-строчное тиснение	87 x 10,3	27 в строке	1 шт.
2658.035	MPS 2 x 28-35 - 2-строчное тиснение	109 x 10,3	35 в строке	1 шт.
2658.043	MPS 2 x 36-43 - 2-строчное тиснение	128 x 10,3	43 в строке	1 шт.

^{*}C прорезью для закрепления с помощью нержавеющей кабельной стяжки или проволоки

Кабельные стяжки из высококачественной стали CTS

- Для использования вне помещений даже при самых экстремальных условиях
- Простой монтаж с помощью плоскогубцев или инструмента MPS Tool M

Код зак		Длина х высота (мм)	Ø СВЯЗКИ (ММ)	Мин. прочность на разрыв Н/мм²	
3436.0	CTS 4,6/127 Стальные кабельные стяжки	127 x 4,6	25	45	100
3437.0	CTS 4,6/150 Стальные кабельные стяжки	150 x 4,6	44	45	100
3438.0	CTS 4,6/200 Стальные кабельные стяжки	200 x 4,6	50	45	100
3439.0	CTS 4,6/360 Стальные кабельные стяжки	360 x 4,6	102	45	100



Ручной инструмент для кабельных стяжек

- Надежность в использовании
- Простое обращение
- Легкая и быстрая установка в нужном положении, не занимают много место благодаря измененной форме головки

Код заказа	Тип	Длина (мм) х вес (г)	Упак.
3826.0	MPS Tool M	210 500	1



^{*}C прорезью для закрепления с помощью нержавеющей кабельной стяжки или проволоки

Самоклеющиеся этикетки на кабели (ККЕ)

KKE

Кабельные маркеры ККЕ используются для маркировки проводов и кабелей с наружным диаметром до 32 мм. Поверхность с нанесенной маркировкой фиксируется при помощи прозрачной клейкой ленты, которая защищает от внешних воздействий.

- Высококачественные этикетки из полиэстера
- Простая маркировка и нанесение этикеток на кабели
- Защита маркированной поверхности от стирания и внешних воздействий благодаря оклеиванию
- Несложное и быстрое нанесение маркировки на пустые этикетки с помощью маркировочного фломастера BS-1 (код заказа 2034.0).
- Быстрая и профессиональная маркировка с использованием термографического принтера TTP
- Простое обращение благодаря использованию рулонных этикеток в катушках

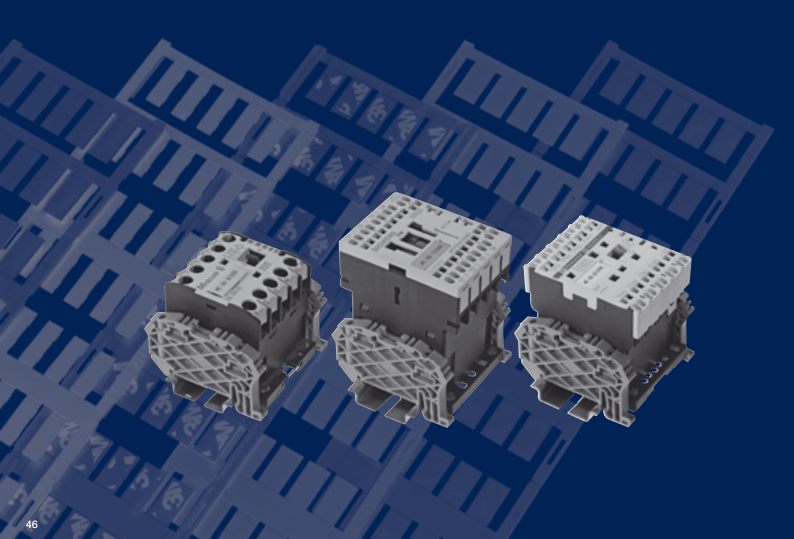


Технические характеристики ККЕ				
Материал	полиэстер			
Цвета	белый, красный			
Форма поставки	катушка с внутренним диаметром 75 мм			
Мин. температура приклеиван	ния + 10 °C			
Термостойкость	от -40 °C до +150 °C			
Срок хранения	мин. 2 года в обычных условиях			
Свойства	слабая усадка, устойчивость к воде, спирту, бензину, маслам			

Код заказа	Тип	Наружн. диаметр (мм)	Кол-во катушка	Размер маркера Д х Ш (мм)	Поле для символов Д х Ш (мм)	Цвет надпись
3950.7	KKE 34/18 WS	4,5-6	3000	34 x 17,8	16 x 13	белый
3950.8	KKE 34/18 GE	4,5-6	3000	34 x 17,8	16 x 13	красный
3955.7	KKE 35/25 WS	4,5-6	4500	35 x 25	25 x 14	белый
3955.8	KKE 35/25 GE	4,5-6	4500	35 x 25	25 x 14	красный
3954.7	KKE 55x23 WS	6,5-11	2400	55 x 22,8	21 x 16	белый
3954.8	KKE 55x23 GE	6,5-11	2400	55 x 22,8	21 x 16	красный
3951.7	KKE 76/25 WS	6,5-16	1800	76 x 25	23 x 19	белый
3951.8	KKE 76/25 GE	6,5-16	1800	76 x 25	23 x 19	красный
3952.7	KKE 93/36 WS	8,5-21	1500	93 x 35,6	34 x 25	белый
3952.8	KKE 93/36 GE	8,5-21	1500	93 x 35,6	34 x 25	красный
3953.7	KKE 140/25 WS	12,5-32	1050	140 x 25	24 x 25	белый
3953.8	KKE 140/25 GE	12,5-32	1050	140 x 25	24 x 25	красный

GE = красный | WS = белый

Программа продукции включает маркеры для приборов и устройств известных марок-производителей.
Предлагаются маркеры с использованием классической техники наклеивания, а также защелкивающиеся маркеры. Маркеры могут быть пустыми для индивидуальной маркировки на нашей плоттерной системе EMS-2 либо с нанесенной маркировкой по требованиям клиента.



Maxicard GS

В области маркировки приборов соответствующие оригиналу маркеры MC GS от **CONTA-CLIP** для контакторов, автоматических выключателей, реле, защитных автоматов и прочих изделий известных марок-производителей гарантируют великолепный внешний вид. Они предлагаются в виде самоклеющихся и защелкивающихся шильдиков. Мы производим маркеры на приборы следующих производителей: ABB; Siemens; Telemechanique; Moeller; GE; AEG.

Тип	Кол-во символов рядов при размере 18 и плоттерном пере 0,25					
	горизонтально	вертикально				
MC GS 7/20 R	4 символа 5 ряда	14 символа 2 ряда				
MC GS 9/17 K	4 символа 5 ряда	9 символа 3 ряда				
MC GS 8/17 Rt	4 символа 5 ряда	9 символа 3 ряда				
MC GS 8/17 R	4 символа 5 ряда	9 символа 3 ряда				
MC GS 8/19 R	4 символа 5 ряда	12 символа 3 ряда				
MC GS 9/20 R	4 символа 5 ряда	14 символа 3 ряда				



Код	Тип	Применение	Размер Д х Ш	Кол-во шильдиков	Кол-во шильдиков	Упак.
заказа			(мм)	пластина	полоса	
3329.7	MC GS 7/20 R белый	Применение: Siemens SIRIUS 3 R	20 x 7	40	5	200
3329.8	MC GS 7/20 R красный	Применение: Siemens SIRIUS 3 R	20 x 7	40	5	200
3329.0	MC GS 7/20 R бирюзовый	Применение: Siemens SIRIUS 3 R	20 x 7	40	5	200
3335.7	MC GS 7/20 R белый, спец. маркировка	Применение: Siemens SIRIUS 3 R	20 x 7	40	5	200
3323.7	MC GS 9/17 K белый	Применение: универсальн. самоклен	ощ. 17 х 9	40	5	200
3333.7	MC GS 9/17 К белый, спец. маркировка	Применение: универсальн. самоклен	ощ. 17 х 9	40	5	200
3321.7	MC GS 8/17 R t белый	Применение: Telemechanique	17 x 8	40	5	200
3331.7	MC GS 8/17 R t белый, спец. маркировка	Применение: Telemechanique	17 x 8	40	5	200
3320.7	MC GS 8/17 R белый	Применение: GE (AEG) / SYS PRO M ABB-Stotz	; 17 x 8	40	5	200
3330.7	MC GS 8/17 R белый, спец. маркировка	Применение: GE (AEG) / SYS Pro M; ABB-Stotz	17 x 8	40	5	200
3322.7	MC GS 8/19 R белый	Применение: AEG	19 x 8	40	5	200
3332.7	MC GS 8/19 R белый, спец. маркировка	Применение: AEG	19 x 8	40	5	200
3324.7	MC GS 9/20 R белый	Применение: Siemens / Moeller	20 x 9	40	5	200
3334.7	MC GS 9/20 R белый, спец. маркировка	Применение: Siemens / Moeller	20 x 9	40	5	200

Другие цвета по запросу.

Технические характеристики Ма	ixicard GS и указания по размещению заказа
Материал	полиамид 6.6, без содержания галогенов
Классификация пламязащиты	согласно UL 94-V2
Диапазон температур	от -40°C до +105°C
Варианты цветов	MC GS - см. указания по размещению заказа на этой странице
Упаковка	коробка
Минимальное количество заказа	Пустые маркеры и со специальной маркировкой 1 упак.
Спец. маркировка	просим высылать в формате ANS, *.WEK, *.WEC, *.WEA, *.WES, *.MAK, *.ELS, *.MPD, *.VER, *.TXT, *.XLS на адрес customizedmarkers@conta-clip.de, при заказе на бумажном носителе взимается дополнительная плата за ввод символов вручную

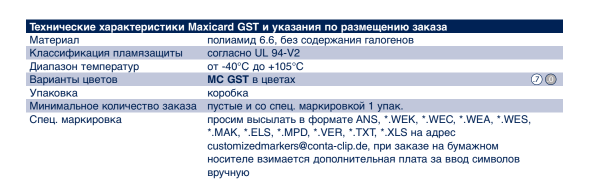
Maxicard GST

Маркеры Maxicard MC GST используются для маркировки командных и сигнальных устройств. Маркеры защелкиваются в держатели или закрепляются на двухсторонней клейкой пленке. Размер маркеров соответствует оригиналу, благодаря чему к ним подходят держатели шильдиков основных марок-производителей.



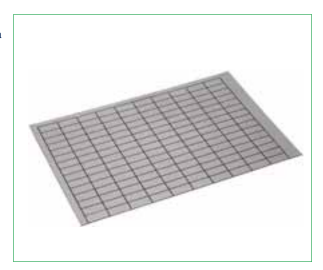
Код заказа	Тип	Размер Д х Ш (мм)	Кол-во шильдиков пластина	Кол-во шильдиков полоса	Упак.
3344.7	MC GST 22/22 К белый	22 x 22	16	2	80
3353.7	MC GST 22/22 К белый, спец. маркировка	22 x 22	16	2	80
3341.7	MC GST 27/12,5 K белый	12,5 x 27	16	2	80
3350.7	MC GST 27/12,5 К белый, спец. маркировка	12,5 x 27	16	2	80
3336.7	MC GST 27/12,5 R белый	12,5 x 27	16	2	80
3345.7	MC GST 27/12,5 R белый, спец. маркировка	12,5 x 27	16	2	80
3342.7	MC GST 27/18 K белый	18 x 27	16	2	80
3351.7	MC GST 27/18 К белый, спец. маркировка	18 x 27	16	2	80
3337.7	MC GST 27/18 R белый	18 x 27	16	2	80
3346.7	MC GST 27/18 R белый, спец. маркировка	18 x 27	16	2	80
3343.7	MC GST 27/27 K белый	27 x 27	12	2	60
3352.7	MC GST 27/27 К белый, спец. маркировка	27 x 27	12	2	60
3338.7	MC GST 27/27 R белый	27 x 27	12	2	60
3347.7	MC GST 27/27 R белый, спец. маркировка	27 x 27	12	2	60
3339.7	MC GST 27/8 K белый	8 x 27	16	2	80
3349.7	MC GST 27/8 К белый, спец. маркировка	8 x 27	16	2	80
3340.7	MC GST 27/8 R белый	8 x 27	16	2	80
3348.7	MC GST 27/8 R белый, спец. маркировка	8 x 27	16	2	80

Все варианты MC GST также предлагаются в цвете



Маркеры GMP - гравировальный материал из пластика

- Двухслойный пластик для маркировки и гравировки
- Маркеры GMP предназначены, в первую очередь, для обработки на гравировальном аппарате EMS-2 Engraving Unit
- Аккуратная фиксация листов 300 x 200 мм на столе плоттера с помощью клейкой пластины ССІ-8
- Предлагаются предварительно подготовленные маркеры разных размеров, а также чистые маркеры размером 300 х 200 мм
- Маркеры с серебристым цветом фона и черным цветом символов или белым цветом фона и черным цветом символов



Технические характері	Технические характеристики GMP				
Материал	акрилат-полимер				
Диапазон температур	от -20 °C до +80 °C				
Устойчивость	высокая устойчивость к кислотам, химическим веществам и УФ излучению				
Цвета	белый/черный серебристый/черный				
Варианты	размер пластины 200х300 мм, пустые маркеры на пластине (прямые углы) или готовые маркеры				
	(закругленные углы) разных размеров на пластине				
Минимальное количеств	во заказа 1 упак. (2 пластины)				
Маркировка	гравировка с помощью EMS-2 и EMS-2 Engraving Unit на пластине CCI-8				
Крепление	самоклеющиеся				

Код	Тип	Размер шильдика	Цвет фона цвет	Кол-во маркеров	Упак.
заказа		(мм)	символов	пластина	
1660.0	GMP 17/9 R WS SW	17/9	белый черный	255	2
1661.0	GMP 17/9 R SI SW	17/9	серебристый черный	255	2
1662.0	GMP 18/9 R WS SW	18/9	белый черный	238	2
1663.0	GMP 18/9 R SI SW	18/9	серебристый черный	238	2
1664.0	GMP 22/22 R WS SW	22/22	белый черный	84	2
1665.0	GMP 22/22 R SI SW	22/22	серебристый черный	84	2
1666.0	GMP 25/60 R WS SW	25/60	белый черный	30	2
1667.0	GMP 19/45 R SI SW	19/45	серебристый черный	56	2
1668.0	GMP 27/12,5 R WS SW	27/12,5	белый черный	120	2
1669.0	GMP 27/12,5 R SI SW	27/12,5	серебристый черный	120	2
1670.0	GMP 27/18 R WS SW	27/18	белый черный	90	2
1671.0	GMP 27/18 R SI SW	27/18	серебристый черный	90	2
1672.0	GMP 27/27 R WS SW	27/27	белый черный	60	2
1673.0	GMP 27/27 R SI SW	27/27	серебристый черный	60	2
1674.0	GMP 30/15 SI SW	30/15	серебристый черный	108	2
1675.0	GMP 70/35 R SI SW	70/35	серебристый черный	20	2
1676.0	GMP 200/300 WS SW прямоугольные	200/300	белый черный	1	2
1677.0	GMP 200/300 SI SW прямоугольные	200/300	серебристый черный	1	2

Другие размеры по запросу.

Маркеры GMA - гравировальный материал из алюминия

- Анодированный алюминий, специально для гравировки
- Предлагаются маркеры на пластинах формата 300 х 200 мм
- Аккуратная фиксация листов 300 x 200 мм на столе плоттера с помощью клейкой пластины ССІ-8
- Предлагаются маркеры трех размеров



Технические характеристики GMA				
Материал	анодированный алюминий для гравировки			
Диапазон температур	от -40 °C до +880 °C			
Устойчивость	устойчивость к высоким и низким температурам, коррозии, кислотам, химическим веществам, огнеупорный			
Цвета	алюминий			
Варианты	размер пластин 200 x 300 мм, готовые шильдики на клейкой фольге трех разных размеров с 2 отверстиями			
Минимальное количество заказа	1 упак. (2 пластины)			
Маркировка	гравировка с помощью EMS-2 и EMS-2 Engraving Unit на пластине CCI-8			
Крепление	винтами или заклепками			

Код	Тип	Размер шильдика	Цвет фона цвет	Кол-во маркеров	Упак.
заказа		(мм)	символов	пластина	
1680.0	GMA 30/15 R SI SI 2 x 2,2	2 30/15	серебр., анодированн. серебр.	130	2
1681.0	GMA 55/20 SI SI 2 x 2,5	55/20	серебр., анодированн. серебр.	50	2
1682.0	GMA 40/15 SI SI 2 x 2,5	40/15	серебр., анодированн. серебр.	91	2

Другие размеры по запросу.

Самоклеющиеся этикетки для маркировки приборов GKE

Самоклеющиеся этикетки GKE фирмы **CONTA-CLIP** отвечают за обзорность в распределительных щитах. Высокое качество этикеток и великолепная термографическая печать гарантируют высокую устойчивость к растворителям и вместе с этим оптимальную читабельность маркировки.

- Самоклеющиеся высококачественные этикетки из полиэстера
- Поверхность специально предназначена для термографической печати
- Возможно использование на любых приборах и в любых целях маркировки
- Предлагаются в желтом, серебристом и белом цветах
- 16 размеров, 39 вариантов с расположением в 1, 2, 3 и 4 ряда
- Несложное и быстрое нанесение маркировки с помощью маркировочного фломастера BS-1 (код заказа 2034.0).
- Быстрая и удобная маркировка с помощью термографического принтера ТТР



Технические характеристики GKE				
Материал	полиэстер			
Цвета	белый, красный, серебристый			
Форма поставки	катушка (внутренний диаметр 75 мм)			
Мин. температура приклеивания	+ 15 °C			
Термостойкость	от -40 °C до +150 °C			
Срок хранения	мин. 2 года в обычных условиях			
Свойства	слабая усадка, устойчивость к воде, спирту, бензину, маслам			

Код	Тип	Кол-во	Размер маркера	Цвет
заказа		катушка	ДхШ (мм)	надпись
3914.8	GKE 10/7 GE	10000	10 x 7	красный
3900.8	GKE 15/6 GE	10000	15 x 6	красный
3900.0	GKE 15/6 SI	10000	15 x 6	серебристый
3900.7	GKE 15/6 WS	10000	15 x 6	белый
3901.8	GKE 18/6 GE	10000	18 x 6	красный
3901.0	GKE 18/6 SI	10000	18 x 6	серебристый
3901.7	GKE 18/6 WS	10000	18 x 6	белый
3902.8	GKE 18/9 GE	10000	18 x 9	красный
3902.0	GKE 18/9 SI	10000	18 x 9	серебристый
3902.7	GKE 18/9 WS	10000	18 x 9	белый
3903.8	GKE 20/8 GE	10000	20 x 8	красный
3903.0	GKE 20/8 SI	10000	20 x 8	серебристый
3903.7	GKE 20/8 WS	10000	20 x 8	белый
3915.0	GKE 21,5/21,5	6000	21,5 x 21,5	серебристый
3904.8	SI	10000	25 x 12	красный
3904.0	GKE 25/12 GE	10000	25 x 12	серебристый
3904.7	GKE 25/12 SI	10000	25 x 12	белый
3905.8	GKE 25/12 WS	10000	26 x 10	красный
3905.0	GKE 26/10 GE	10000	26 x 10	серебристый
3905.7	GKE 26/10 SI	10000	26 x 10	белый
3906.0	GKE 26/10 WS	10000	26,5 x 17,5	серебристый
3916.0	GKE 26,5/17,5 SI	9000	27 x 27	серебристый
3917.7	GKE 27/27 SI	10000	30 x 6	белый
3907.8	GKE 30/6 WS	6000	30 x 20	красный
3907.0	GKE 30/20 GE	6000	30 x 20	серебристый
3907.7	GKE 30/20 SI	6000	30 x 20	белый
3908.8	GKE 30/20 WS	10000	32 x 9	красный
3908.0	GKE 32/9 GE	10000	32 x 9	серебристый
3908.7	GKE 32/9 SI	10000	32 x 9	белый
3909.8	GKE 32/9 WS	2000	38 x 19	красный
3909.0	GKE 38/19 GE	2000	38 x 19	серебристый
3909.7	GKE 38/19 SI	2000	38 x 19	белый
3910.8	GKE 38/19 WS	2000	45 x 23	красный
3910.0	GKE 45/23 GE	2000	45 x 23	серебристый
3910.7	GKE 45/23 SI	2000	45 x 23	белый
3911.8	GKE 45/23 WS	1000	65 x 35	красный
3911.0	GKE 65/35 GE	1000	65 x 35	серебристый
3911.7	GKE 65/35 SI	1000	65 x 35	белый
3912.0	GKE 65/35 WS	500	101 x 48	серебристый
3913.0	GKE 101/48 SI	500	101 x 74	серебристый
88517.0	GKE 101/74 SI	1 лист с 290	17 x 9	красный
	GKE 17/9 GE DIN A 4	шильдиками		

 $\mathsf{GE} = \mathsf{красный}, \, \mathsf{SI} = \mathsf{серебристый}, \, \mathsf{WS} = \mathsf{белый}$

Программа для нанесения маркировки **CONTA-CLIP** легка в управлении, снабжена пояснениями к операциям и отвечает всем требованиям к нанесению маркировки. Все функции доступны пользователю, также возможен вызов справки в режиме онлайн. Программа для нанесения маркировки позволяет вручную вносить данные с помощью клавиатуры или загружать данные непосредственно из файла проекта, при этом программа поддерживает множество файловых форматов.

Наше оборудование также выделяется своим высоким удобством управления. Мы предлагаем плоттерную систему и построенный на его платформе гравировальный аппарат, а также термографический принтер для маркировки этикеток в катушках. Различные дополнительные принадлежности придают завершенность программе и обеспечивают комфорт при работе в каждом конкретном случае применения.

Маркировочная система

Плоттерная маркировочная система EMS-2 Easy Marking

Система с множеством возможностей маркировки!

Система Easy-Marking от **CONTA-CLIP** для индивидуальных задач по маркировке клемм, приборов, кабелей и жил проводов.

- Высокая емкость загрузки (до 800 шильдиков)
- Короткое время переналадки на различные материалы благодаря быстрой и несложной замене пластин под маркировку и их автоматическому определению
- Программное обеспечение на шести языках (немецкий, английский, французский, испанский, русский и польский)
- Сочетание одноразового пера РРЕ и ведомого с двух сторон плоттерного манипулятора гарантирует высокое качество маркировки
- Функция расписывания плоттерного пера гарантирует чистую маркировку с самого первого символа
- Оптимальная герметизация плоттерного пера с использованием уплотнителей в отсеке для перьев и в колпачке для пера
- Всего одна пластина для всех маркеров CONTA-CLIP в формате Maxicard
- Отпадает необходимость в ручной настройке благодаря функции автокалибровки
- Индивидуальное изготовление пластин под маркировку и адаптация программного обеспечения под маркировочные элементы с макс. размерами 10,5 (В) x 440 (Ш) x 305 (Г) мм



Принадлежности для плоттерной системы

Плоттерные перья

Многоразовое перо

Плоттерное перо PP предлагается в шести вариантах толщины линии, обозначенных разными цветами. Заправка пера осуществляется с помощью практичных чернильных картриджей TP.

Одноразовое перо

Одноразовое перо РРЕ - недорогая и одновременно долговечная альтернатива перу РР. Предлагается в шести вариантах толщины линии. Не требует заправки с помощью чернильного картриджа. Такое перо рекомендуется, прежде всего, для пользователей, которые нерегулярно используют перо, так как специальная прокладка особенно надежно предохраняет его от высыхания.

Ручное перо

Ручное перо HP заправляется с помощью чернильных картриджей TP и предназначено для использования по месту в сервисных целях.

Перо для бумаги

Плоттерное перо для бумаги PPP предназначено, прежде всего, для маркировки бумажных поверхностей и предлагается в трех вариантах толщины линии. Заправка производится специально предназначенными для бумаги чернилами (TPP).

Перо со стойкими чернилами

PMP - недорогое перо со стойкими чернилами, используемое, прежде всего, в пробных целях. Перо всегда готово к использованию, ее чернила устойчивы к воде и стиранию.



Принадлежности для плоттерной системы

Чернила и принадлежности для очистки

Чернила

Сольвентные чернила, применяемые для PP, PPE и HP, быстро сохнут, устойчивы к стиранию и свету, а также спирту и бензину при использовании на подходящих синтетических материалах.

Средства очистки

Контейнер для очистки Cleaning Container CC-1 предназначен специально для плоттерных перьев PP. В сочетании с чистящим средством Pen Cleaner PC-1 обеспечивается оптимальная очистка перьев, при этом очистка перестает быть грязной процедурой. Pen Cleaner позволяет производить очистку двух плоттерных перьев PP. В комплект поставки включены два новых фиксирующихся колпачка. Блок очистки рассчитан на выполнение до десяти процедур очистки.

Нажимной шарик

Нажимной шарик предназначен исключительно для перьев после повторной заправки либо после длительного перерыва в их использовании. Перо активируется под действием вакуума.

Защитный кожух

Защитный кожух эффективно предохраняет плоттер от любых загрязнений. Его использование рекомендуется при установке плоттера в местах, подверженных грязи и пыли.



Тип принтера	планшетный плоттер
Привод	планшетный плоттер
Область применения	печать маркировок на различных материалах разного размера
Макс. высота маркера	10,5 мм, в спец. исполнении до 15 мм
Макс. площадь плоттерной пе	ечати 440 x 305 мм
Машинный язык	на базе HP-GL
Макс. скорость плоттера	40 см /сек.
Макс. скорость печати	80 мм /сек.
Размеры	660 (Ш) x 125 (В) x (Г) 440 мм
Bec	ок. 8 кг
Напряжение питания	100 -240 В пер.тока, 50 -60 Гц
Интерфейсы	Centronic USB версии 1.1

•	ринадлежности 	V	V
Код заказа	Тип	Краткое описание	Упак.
1610.0	Маркировочная система EMS-2	Плоттер, блок питания, соединительный кабель (параллельный	1
	Easy-Marking	интерфейсный кабель для подключения плоттера к ПК), программн.	
		обеспечение CONTA-Sign CS на нем., англ., франц., исп., русск., польск. яз.	
		(под Windows 95/98/2000/NT/XP)	
1612.0	Стартовый комплект EMS-2	Плоттер, блок питания, соединительный кабель (параллельный	1
		интерфейсный кабель для подключения плоттера к ПК), программн.	
		обеспечение CONTA-Sign CS на нем., англ., франц., исп., русск., польск. яз.	
		(под Windows 95/98/2000/NT/XP),1x CCI-10 (1606.0.0),1 x PPE 0,25 (1650.0)	
		тины под маркеры CONTA-CLIP	
1594.0	CCI-1	Плоттерная пластина под SB 5/10, SB 6/10, BSTR 10/5, BSTR 12/6	1
1592.0	CCI-2	Плоттерная пластина под SB 8/10	1
1593.0	CCI-3	Плоттерная пластина под SB 7,5/10, AD 1/5N	1
1600.0	CCI-4	Плоттерная пластина под ADQ	1
1601.0	CCI-5	Плоттерная пластина под KBH-S4	11
1602.0	CCI-6	Плоттерная пластина под AD 1/5, AD 1/6, AD 1/8, AD 1/16N	1
1603.0	CCI-7	Плоттерная пластина под AD 1/12N	1
1604.0	CCI-8	Плоттерная пластина под бумажные и полиэстерные листы (напр., ESO GT1, ESO GT2,	1
		ESO, BST 8, GKE 17/9), а также под гравировальный материал GMP и GMA	
1606.0	CCI-10	Пластина под все Maxicard (част.: MC SB, MC BSTR, MC ESS, MC GS, MC KMS, MC GST)	1
1607.0	CCI-11	Пластина под SchT 9,10 и ZSchT 6	1
88520.8	CCI-15	Пласт. под КВН-S 21, 36, 57, 84 в полосках	1
88520.7	CCI-17	Пласт. под КВН 3/15, 3/21, 3/27 в полосках	1
88520.1	CCI-18	Пласт. под КВН 5/15, 5/21, 5/27 в полосках	1
88520.2	CCI-19	Пласт. под КВН 10/15, 10/21,10/27, 10/36 россыпью	1

Плоттер и принадлежности			
Код заказа	Тип	Упак.	
Пластины п	од маркеры других производителей		
88520.3	Partex пластина под PC 10/PC 20	1	
88520.4	Partex пластина под PC 30/PC 40	1	
88520.6	Partex пластина под PC 50	1	
88521.0	Phoenix пластина под ZBM	1	
88521.1	Phoenix пластина под ZB	1	
88521.2	Phoenix пластина под ZBN	1	
88521.3	Phoenix пластина под ZBFM	1	
88521.4	Phoenix пластина под ZBF	1	
88521.5	Phoenix пластина под BNZ	1	
88521.6	Phoenix пластина под BN-ZB	1	
88521.7	Phoenix пластина под SS-ZB	1	
88521.8	Phoenix пластина под LBHZ	1	
88521.9	Phoenix пластина под PABA	1	
88522.0	Phoenix пластина под GPE	1	
88522.1	Phoenix пластина под BMK, листы с этикетками ESL	1	
88522.2	Wago пластина под WMB	1	
88522.3	Wago пластина под WSB 4	1	
88522.4	Wago пластина под WSB 5	1	
88522.5	Wago пластина под WSB mini	1	
88522.6	Wago пластина под Top Job S	1	
88522.7	Weidmüller пластина под MC Universal	1	
88522.8	Weidmüller пластина под MC SF4-6	1	
88522.9	Siemens пластина под S7-300/16/32	1	

Код заказа	Тип	Краткое описание	Упак.
Одноразов			
1649.0	PPE 0,18 мм красный	Плоттерное перо однораз. (цвет красный = толщ. линии 0,18 мм)	1
1650.0	РРЕ 0,25 мм белый	Плоттерное перо однораз. (цвет белый = толщ. линии 0,25 мм)	1
1651.0	PPE 0,35 мм желтый	Плоттерное перо однораз. (цвет желтый = толщ. линии 0,35 мм)	1
1652.0	РРЕ 0,50 мм коричневый	Плоттерное перо однораз. (цвет коричневый = толщ. линии 0,50 мм)	1
1653.0	PPE 0,70 мм синий	Плоттерное перо однораз. (цвет синий = толщ. линии 0,70 мм)	1
1654.0	PPE 1,00 мм оранжевый	Плоттерное перо однораз. (цвет оранжевый = толщ. линии 1,00 мм)	1
Многоразо	вые перья		
1586.0	PP 0,18 мм красный	Плоттерное перо (цвет красный = толщ. линии 0,18 мм)	1
1587.0	PP 0,25 мм белый	Плоттерное перо (цвет белый = толщ. линии 0,25 мм)	1
1588.0	PP 0,35 мм желтый	Плоттерное перо (цвет желтый = толщ. линии 0,35 мм)	1
1589.0	РР 0,50 мм коричневый	Плоттерное перо (цвет коричневый = толщ. линии 0,50 мм)	1
1590.0	РР 0,70 мм синий	Плоттерное перо (цвет синий = толщ. линии 0,70 мм)	1
1591.0	РР 1,00 мм оранжевый	Плоттерное перо (цвет оранжевый = толщ. линии 1,00 мм)	1
Перья для	бумаги		
1615.0	PPP 0,18 мм красный	Плоттерное перо для бумаги (цвет красный = толщ. линии 0,18 мм)	1
	·	для плоттирования бумаги на пластине CCI-8 1604.0	
1616.0	PPP 0,25 мм белый	Плоттерное перо для бумаги (цвет белый = толщ. линии 0,25 мм)	1
		для плоттирования бумаги на пластине CCI-8 1604.0	
1617.0	PPP 0,35 мм красный	Плоттерное перо для бумаги (цвет красный = толщ. линии 0,35 мм)	1
		для плоттирования бумаги на пластине CCI-8 1604.0	
1618.0	PPP 0,50 мм коричневый	Плоттерное перо для бумаги (цвет коричневый = толщ. линии 0,50 мм)	1
		для плоттирования бумаги на пластине CCI-8 1604.0	
1619.0	РРР 0,70 мм синий	Плоттерное перо для бумаги (цвет синий = толщ. линии 0,70 мм)	1
		для плоттирования бумаги на пластине CCI-8 1604.0	
1620.0	РРР 1,00 мм оранжевый	Плоттерное перо для бумаги (цвет оранжевый = толщ. линии 1,00 мм)	1
		для плоттирования бумаги на пластине CCI-8 1604.0	
Ручные пе	рья		
1316.0	НР 0,25 мм	Ручное перо с толщ. линии 0,25 мм (для дополнительной или	1
		специальной маркировки сольвентными чернилами)	
1317.0	НР 0,35 мм	Ручное перо с толщ. линии 0,35 мм (для дополнительной или	1
		специальной маркировки сольвентными чернилами)	
1318.0	НР 0,50 мм	Ручное перо с толщ. линии 0,50 мм (для дополнительной или	1
		специальной маркировки сольвентными чернилами)	
1319.0	НР 0,70 мм	Ручное перо с толщ. линии 0,70 мм (для дополнительной или	1
		специальной маркировки сольвентными чернилами)	

Плоттерные перья				
Тип	Краткое описание	Упак.		
ойкими чернилами				
РМР 0,30 мм	Перо со стойкими чернилами (черного цвета, водостойкие, устойчивы к стиранию)	1		
РМР 0,70 мм	Перо со стойкими чернилами (черного цвета, водостойкие, устойчивы к стиранию)	1		
юсти				
Нажимной шарик для плоттерных перьев	Под действием вакуума перо активируется после заправки или длительного перерыва	1		
TP (5 x 1 мл)	Чернильный картридж для замены (сольвентные чернила быстро сохнут,	1		
	устойчивы к стиранию, свету, а также спирту и бензину при использовании			
	на подходящих синт. материалах). Использование картриджей избавляет от			
	утомительной процедуры заправки чернил			
TPP (5 x 1 мл)	Чернильный картридж для PPP (плоттерное перо для бумаги) для	1		
	печати на бумаге			
CC-1	Контейнер для очистки (многоразовый контейнер для очистки РР)	1		
PC-1	Чистящее средство Pen-Cleaner (для очистки двух плоттерных перьев PP).	1		
	Также в комплекте два новых фиксирующихся колпачка			
Пылезащитный чехол EMS-2	Пылезащитный чехол для EMS-2	1		
Сервисный комплект EMS-2	включает 10 сменных пластин, 4 сменных уплотнителя для	1		
	станции смены пера и монтажный ключ			
	Тип ОЙКИМИ ЧЕРНИЛАМИ РМР 0,30 мм РМР 0,70 мм НОСТИ Нажимной шарик для плоттерных перьев ТР (5 х 1 мл) ТРР (5 х 1 мл) СС-1 РС-1 Пылезащитный чехол EMS-2	Тип Краткое описание РМК 0,30 мм Перо со стойкими чернилами (черного цвета, водостойкие, устойчивы к стиранию) РМР 0,70 мм Перо со стойкими чернилами (черного цвета, водостойкие, устойчивы к стиранию) НОСТИ Нажимной шарик для плоттерных перьев ТР (5 х 1 мл) Чернильный картридж для замены (сольвентные чернила быстро сохнут, устойчивы к стиранию, свету, а также спирту и бензину при использовании на подходящих синт. материалах). Использование картриджей избавляет от утомительной процедуры заправки чернил ТРР (5 х 1 мл) Чернильный картридж для РРР (плоттерное перо для бумаги) для печати на бумаге СС-1 Контейнер для очистки (многоразовый контейнер для очистки РР) РС-1 Чистящее средство Реп-Сleaner (для очистки двух плоттерных перьев РР). Также в комплекте два новых фиксирующихся колпачка Пылезащитный чехол ЕМS-2 Сервисный комплект ЕМS-2 включает 10 сменных пластин, 4 сменных уплотнителя для		

Гравировальный аппарат EMS-2 Engraving Unit

Плоттер EMS-2 делает это возможным! Гравировка и плоттерная печать объединены в одно устройство.

Плоттер EMS-2 может быть за считанные минуты переоборудован в гравировальный аппарат. Шпиндельный блок устанавливается вместо плоттерного манипулятора, пылеотсос и контроллер соединяются с плоттером и шпинделем.

Управление как плоттером, так и опциональным гравировальным аппаратом осуществляется с помощью программного обеспечения **CONTA-SIGN**, поэтому Вам не придется осваивать новую программу.



Принадлежности для гравировального аппарата

Штихель

Штихель изготовлен из цельного твердого сплава и имеет высокий срок службы. Предлагаются в шести вариантах с разной шириной реза. Штихели поставляются по отдельности либо в наборе.

Смазочно-охлаждающая жидкость и кислота "Aluoxyd"

Для гравировки алюминия требуется соответствующая смазочно-охлаждающая жидкость, что позволяет оптимизировать результат гравировки.

Смазочно-охлаждающая жидкость также обеспечивает необходимое охлаждение штихеля, увеличивая тем самым срок его службы.

При обработке алюминиевых пластин мы рекомендуем использовать смазочно-охлаждающую жидкость Survol (код заказа: 1685.0). Масло наносится на пластины кисточкой. Для последующего чернения анодированных алюминиевых маркеров может использоваться кислота "Aluoxyd" (код заказа: 1686.0).

Клейкая пластина

Для закрепления гравировальных листов на столе плоттера используется пластина CCI-8.



Технические характеристики гравировального аппарата EMS-2, состоящего из				
Шпиндель гравировального аппарата				
Скорость вращения	мин. 5000 об./мин, макс. 50.000 об./мин			
Частота	6 Ncm			
Потребляемая мощность	120 Вт			
Зажимные цанги	диаметр стержня 3 мм			
Охлаждение	собств. воздухом посредством встроенного вентилятора			
Область применения только гравировка				
Блок управления Engraving-Co	ntroller			
Вход напряжения	110-240 В x 50-60 Гц			
Размеры	180 мм х 250 мм			
Bec	ок. 2,9 кг			
Пылеотсос Engraving-Vacuum-Cleaner				
Размеры	350 мм х 250 мм			
Bec	ок. 4,6 кг			

Гравировал	ьный аппарат EMS	
Код заказа	Тип	Упак.
1621.0	Гравировальный аппарат EMS	1
	Дополн. гравировальный модуль для плоттера EMS-2 вкл. шпиндель, контроллер,	
	пылеотсос и штихель 0,4 мм	

Принадлежности для EMS-2 Engraving Unit:				
Код заказа	Тип	Упак.		
1623.0	Штихель 0,2	1		
1624.0	Штихель 0,3	1		
1625.0	Штихель 0,4	1		
1626.0	Штихель 0,5	1		
1627.0	Штихель 0,7	1		
1628.0	Штихель 1,0	1		
1629.0	Набор штихелей (0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 1,0 мм) вкл. упаковку	1		
1685.0	Масло для резки Survol 500 мл - масло для резки по алюминию	1		
1686.0	Aluoxyd 100 мл - кислота для чернения анодированных алюминиевых шильдиков	1		
1604.0	Пластина CCI-8 для гравировальных материалов	1		

Термографический принтер ТТР

Термографический принтер TTP спроектирован для маркировки устройств и распределительных щитов. Высокое разрешение гарантирует отличное качество печати. По этой причине он подходит, в первую очередь, для маркировки высококачественных этикеток на приборы и кабели **CONTA-CLIP**.

- Благодаря высокой скорости печати и надежности принтер ТТР идеально подходит для промышленного использования
- · Высокое разрешение гарантирует отличное качество печати
- Безупречное центрирование печати на каждой этикетке благодаря механизму автоматического позиционирования в принтере
- Отсутствие потерь этикеток благодаря автоматической подаче этикеток



Принадлежности для термографического принтера

Термографическая пленка

Пленка TTP специально предназначена для печати штрих-кодов, текстов и графиков с высоким разрешением. TTP качество используется везде, где требуется печать с высоким разрешением, а также высокая скорость печати. Пленка обладает очень высокой устойчивостью к стиранию и появлению царапин.

Набор для очистки

Для обеспечения качественной и бесперебойной работы принтера TTP мы рекомендуем использовать Набор для очистки TTP:

- · Чистящее средство для печатающей головки и вала, 250 мл
- Сжатый газ для продувки фоторелейного элемента, 200 мл
- 22 салфетки из нетканого материала
- 5 чистящих шпателя
- 2 чистящие карты
- 1 чистящая пленка для печатающей головки и
- · спрей для удаления этикеток, 200 мл

По запросу все компоненты могут быть также заказаны

Технические характеристики термографического принтера ТТР								
Тип принтера	термографический							
Область применения	печать этикеток							
Макс. мин. ширина этикетки	110 15 MM							
Ширина печати	104 мм							
Разрешение	200 dpi							
Макс. скорость печати	80 мм /сек.							
Размеры	230 (Ш) x 230 (В) x (Г) 350 мм							
Bec	ок. 9 кг							
Напряжение питания	230 В ~ 5 0 Гц, опция: 115 В ~ 60 Гц							
Интерфейсы	Centronic RS 232 C							
Стандартные принадлежности	отрывная кромка, драйвер принтера для ОС, инструкция, кабель питания							
Дополнительные принадлежности	устройство для отрезания, раздатчик этикеток, наматыватель, USB версии 1.1							
Штрих-коды	EAN 8, EAN 13, EAN 128, Code 39, Code 39 extended, Code 128, Code 2/5 interleaved							

Код заказа	Тип	Краткое описание	Упак.
1640.0	Принтер TTP	принтер, кабель питания, соединительный кабель (параллельный интерфейсный кабель), драйвер (Windows 95/98/2000/ME/NT/XP), устройство фиксации этикеток (диаметр 75 мм)	1
1644.0	Стартовый комплект ТТР, нем. яз.	TTP LabelSoft на нем. языке (1642.0), принтер TTP (1640.0) с кабелем питания и соедин. кабелем (паралл. интерфейсный кабель), драйвер (Windows 95/98/2000/ME/NT/XP), устройство фиксации этикеток (диаметр 75 мм) и пленка TTP (1641.0)	1
1645.0	Стартовый комплект ТТР, англ. яз.	TTP LabelSoft на англ. языке (1646.0), принтер TTP (1640.0) с кабелем питания и соедин. кабелем (паралл. интерфейсный кабель), драйвер (Windows 95/98/2000/ME/NT/XP), устройство фиксации этикеток (диаметр 75 мм) и пленка TTP (1641.0)	1
1641.0	Пленка ТТР	термографическая пленка в катушке 110 мм х 300 м (внешн. окраска) промышленного качества	1
1639.0	Набор для очистки ТТР	чистящее средство для печатающей головки и вала, салфетки из нетканого материала, чистящие шпатели, чистящие карты, чистящая пленка для печатающей головки, спрей для удаления этикеток	1

Программное обеспечение для нанесения маркировки

CONTA-Sign (CS)

для устройств вывода: плоттера EMS-2 и опционального гравировального аппарата (только в комплекте с EMS-2) Программа **CONTA-Sign** под OC Windows разработана специально для профессиональной маркировки устройств и распределительных щитов.

- Возможность импорта маркировок из проекта в программу
- Удобная последующая обработка импортированных данных в программе
- Множество удобных для пользователя функций для внесения данных вручную
- Интуитивно понятное управление помогает при выполнении единичных, многократных или серийных маркировок
- Создание собственных шильдиков с использованием функции конструктора шильдиков
- Функция коррекции шага гарантирует безупречное центрирование маркировки даже при значительных колебаниях размеров материалов
- Специальные символы, используемые в электротехнике, стандартно включены в программу
- Благодаря открытому программированию маркеры различных производителей стандартно включены в программу
- Программное обеспечение доступно на шести языках (немецкий, английский, французский, испанский, русский, польский)

Label-Soft-TTP

для устройства вывода - термографического принтера TTP

Программа Label-Soft под ОС Windows разработана специально для профессиональной маркировки этикеток.

- . Простое интуитивное управление
- Возможность без труда импортировать таблицы из файлов в форматах dbl, xls, dbf и db
- Уже импортированные данные могут быть впоследствии обработаны в программе
- Простое составление текстов, графических объектов и штрих-кодов

Программное обеспечение для нанесения маркировки								
Код заказа	Тип	Краткое описание	Упак.					
1642.0	TTP-LabelSoft, нем. язык	программное обеспечение на немецком языке для маркировки самоклеющихся этикеток	1					
		CONTA-CLIP на приборы и кабели, а также этикеток с индивидуальными размерами						
1646.0	TTP-LabelSoft, англ. язык	программное обеспечение на английском языке для маркировки самоклеющихся этикеток	1					
		CONTA-CLIP на приборы и кабели, а также этикеток с индивидуальными размерами						

TTP CONTA Label ADIM-автоматический модуль импорта данных

для устройства вывода - термографического принтера ТТР

Зачастую программы не позволяют напрямую управлять принтерами этикеток. Однако создание файлов ASCII (в формате CSV или SDF) или файлов dBase в таких программах обычно не вызывает проблем. Автоматический модуль устраняет этот недостаток. Модуль автоматически распечатывает файлы ASCII или dBase, которые могут быть созданы в любой проектировочной программе. Модуль работает без программной оболочки. Он запускается с

помощью функции автозагрузки и ожидает создания данных (файла) в другой программе. Как только все данные получены, выполняется их подготовка к печати, а затем вывод на печать.

Создание или изменение макетов этикеток выполняется в профессиональной программе TTP CONTA-Label Pro (код заказа: 1656.0), однако для этого цели также может быть привлечена фирма CONTA-CLIP.

Программно	Программное обеспечение для нанесения маркировки								
Код заказа	Тип	Краткое описание	Упак.						
1657.0	TTP CONTA-Label ADIM - автоматический модуль импорта данных	модуль для выполнения автоматической печати файлов CAD и e- plan из проектировочный программ - работает без программной оболочки	1						

Типы и указатель кодов заказа числовых

Тип	Код заказа		Тип		Страница	Тип	Код заказа с	траница
РМР 0,30 мм	1314.0	56	SB 6/10 So	2036.7	21	MPS по индивид. требованиям		_
РМР 0,70 мм	1315.0	56	SB 6/10 FS	2037.0	20	1 x 26-30	2658.030	44
НР 0,25 мм	1316.0	55	SB 6/10 FS	2037.1	21	MPS по индивид. требованиям		
НР 0,35 мм	1317.0	55	SB 6/10 FW	2040.0	21	2 x 28-35	2658.035	44
НР 0,50 мм	1318.0	55	SB 6/10 GW	2102.0	20	MPS по индивид. требованиям		
НР 0,70 мм	1319.0	55	SB 6/10 GW	2102.1	21	2 x 36-43	2658.043	44
PP 0,18 MM	1586.0	55	SB 6/10 GS	2103.0	20	КВН-S 84 пустые, желтые,		
PP 0,25 MM	1587.0	55	SB 6/10 GS	2103.1	21	в полосках	2562.0	42
PP 0,35 MM	1588.0	55	КВН 3/3 цветная втулка/катушка	2142.01	33	КВН-Ѕ 84 пустые, белые, в полосках	2565.0	42
PP 0,50 MM	1589.0	55	КВН 5/3 цветная втулка/катушка	2146.01	35	AS 3/10	2571.0	23
PP 0,70 MM	1590.0	55	КВН 10/4 цветная втулка/катушка	2148.01	37	AS 3/10 F	2572.0	20
PP 1,00 MM	1591.0	55	SB 6/10 FS	2149.0	21	AS 3/10 G STR 3	2573.0	20
CCI-2 CCI-3	1592.0 1593.0	54 54	КВН 3/3 цифры/катушка КВН 3/3 заглавные буквы/катушка	2156.00 2156.02	33	ESO GT 1	2579.0 2580.0	25
CCI-3	1593.0	54	КВН 3/3 строчные буквы/катушка		33	ESO GT 2		
TP (5 x 1 ml)	1594.0	56	КВН 3/3 символы/катушка	2156.03 2156.04	33	STR GT 1	2581.0 2582.0	25 25
CC-1	1597.0	56	SB 6/10 GW	2150.04	20	STR GT 2	2583.0	25
PC-1	1598.0	56	КВН 5/3 цифры/катушка	2160.00	35	ESO	2584.0	24
CCI-4	1600.0	54	КВН 5/3 заглавные буквы/катушка	2160.00	35	ESO 3	2585.0	25
CCI-5	1601.0	54	КВН 5/3 строчные буквы/катушка	2160.03	35	КВН 10/4 цветная втулка/с	2303.0	2.
CCI-6	1602.0	54	КВН 5/3 символы/катушка	2160.04	35	символами/полиэт. упаковка	2589.00	37
CCI-7	1603.0	54	SB 6/10 GS	2161.0	20	КВН 10/15 пустые желтые, россыпью	2590.0	38
CCI-8	1604.0	54	КВН 10/4 цифры/катушка	2162.00	37	КВН-С 10 полиэт. упаковка	2591.0	40
CCI-10	1606.0	54	КВН 10/4 заглавные буквы/катушка	2162.02	37	КВН 10/21 пустые желтые, россыпью	2592.0	38
CCI-11	1607.0	54	КВН 10/4 строчные буквы/катушка	2162.03	37	КВН 10/27 пустые желтые, россыпью	2593.0	38
Система EMS-2 Easy-Marking,	100.110		КВН 10/4 символы/катушка	2162.04	37	КВН 10/36 пустые желтые, россыпью	2594.0	38
нем./англ./франц./исп./польск./русск.	1610.0	54	SB 6/10 GW	2175.0	21	КВН-С 20 полиэт. упаковка	2595.0	40
Стартовый комплект EMS-2,		31	SB 5/10 F	2259.0	21	КВН 5/3 цветная втулка/с		-10
нем./англ./франц./исп./польск./русск.	1612.0	54	SB 6/10 F	2291.0	21	символами/полиэт. упаковка	2596.00	35
TPP (5 x 1 ml)	1614.0	56	SB 5/10 FW F	2358.0	21	КВН 3/3 цветная втулка/с		
PPP 0,18 MM	1615.0	55	SB 5/10 FW F	2358.1	21	маркировкой/полиэт. упаковка	2597.00	33
PPP 0,25 MM	1616.0	55	SB 5/10 F So	2358.9	21	КВН-С 30 полиэт. упаковка	2599.0	40
PPP 0,35 MM	1617.0	55	SB 6/10 FW F	2359.0	21	BSTR 10/5 без символов	2610.0	22
РРР 0,50 мм	1618.0	55	SB 6/10 FW F	2359.1	21	BSTR 10/5 FW	2611.0	22
РРР 0,70 мм	1619.0	55	SB 6/10 F So	2359.9	21	BSTR 10/5 FS	2612.0	22
PPP 1,00 MM	1620.0	55	SchT 7 длинный шарнир	2361.0	24	BSTR 12/6 без символов	2613.0	22
Гравировальный аппарат EMS-2			SB 6/10 GW F	2363.0	21	BSTR 12/6 FW	2614.0	22
Engraving Unit	1621.0	58	SB 5/10 GS F	2364.0	21	BSTR 12/6 FS	2615.0	22
CCI-12	1622.0	54	KSH 6/33	2383.0	31	SchT 3/AS 3	2616.0	23
Штихель 0,2 мм	1623.0	58	KSH 11/33	2384.0	31	SchT 4/AS 3	2617.0	23
Штихель 0,3 мм	1624.0	58	SB 5/10 FW	2404.0	20	SchT 5/AS 3	2618.0	23
Штихель 0,4 мм	1625.0	58	SB 5/10	2430.0	20	SchT 6/AS 3	2619.0	23
Штихель 0,5 мм	1626.0	58	SB 5/10 FW	2431.0	20	КВН-S 21 пустые, желтые,		
Штихель 0,7 мм	1627.0	58	SB 5/10 FW	2431.1	21	в полосках	2624.0	42
Штихель 1,00 мм	1628.0	58	SB 5/10 So	2431.7	21	KBH-S 57 пустые, желтые,		
Набор штихелей	1629.0	58	SB 5/10 GW	2432.0	20	в полосках	2625.0	42
Нажимной шарик	1630.0	56	SB 5/10 GW	2432.1	21	KBH-S 57 пустые, белые, в полосках	2626.0	42
Набор для очистки ТТР	1639.0	59	SB 5/10 FS	2433.0	20	КВН 3/15 пустые, желтые, в полосках	2627.0	34
Принтер TTP	1640.0	59	SB 5/10 FS	2433.1	21	КВН 3/15 пустые, белые, в полосках	2628.0	34
Пленка TTP	1641.0	59	SB 5/10 GS	2434.0	20	КВН 3/27 пустые, желтые, в полосках	2629.0	34
TTP-LabelSoft, нем. язык	1642.0	60	SB 5/10 GS	2434.1	21	КВН 3/3 цифры/полиэт. упаковка	2630.00	33
Стартовый комплект ТТР, нем. язык	1644.0	59	SB 5/10 FW	2471.0	21	КВН 3/3 заглавные буквы/полиэт.		
Стартовый комплект ТТР, англ. язык	1645.0	59	SB 5/10 FS	2472.0	20	упаковка	2630.02	33
TTP-LabelSoft, англ. язык	1646.0	60	SB 5/10 FS	2473.0	21	КВН 3/3 строчные буквы/полиэт.		
Сервисный комплект EMS-2	1647.0	56	SB 5/10 GW	2474.0	20	упаковка	2630.03	33
Пылезащитный кожух EMS-2	1648.0	56	SB 5/10 GS	2475.0	20	КВН 3/3 символы/полиэт. упаковка	2630.04	33
PPE 0,18 MM	1649.0	55	SB 6/10 GS F	2476.0	21	КВН 3/3 цветная втулка/полиэт.		
РРЕ 0,25 мм	1650.0	55	SchT 7	2504.0	24	упаковка	2631.01	33
РРЕ 0,35 мм	1651.0	55	Защитная полоска STR	2506.0	24	КВН 5/3 цифры/полиэт. упаковка	2632.00	35
РРЕ 0,50 мм	1652.0	55	SB 5/10 FS F	2507.0	21	КВН 5/3 заглавные буквы/полиэт.	2632.02	35
РРЕ 0,70 мм	1653.0	55	SB 5/10 FS F	2507.1	21	упаковка		
РРЕ 1,00 мм	1654.0	55	SB 6/10 FS F	2508.0	21	КВН 5/3 строчные буквы/полиэт.	2632.03	35
TTP Conta-Label Pro	1656.0	60	SB 6/10 FS F	2508.1	21	упаковка		
TTP Conta-Label ADIM	1657.0	60	SB 5/10 GW F	2509.0	21	КВН 5/3 символы/полиэт. упаковка	2632.04	35
GMP 17/9 R WS SW	1660.0	49	SchT 8	2520.0	24	КВН 5/3 цветная втулка/полиэт.		
GMP 17/9 R SI SW	1661.0	49	BST 8 (1 лист=350 шт.)	2521.0	24	упаковка	2633.01	35
GMP 18/9 R WS SW	1662.0	49	SK 8	2522.0	24	КВН 5/6 с символами/катушка	2634.04	36
GMP 18/9 R SI SW	1663.0	49	SB 5/10 GS F	2523.0	21	КВН 10/4 цифры/полиэт. упаковка	2637.00	37
GMP 22/22 R WS SW	1664.0	49	SB 6/10 GS F	2524.0	21	КВН 10/4 заглавные буквы/полиэт.	000700	
GMP 22/22 R SI SW	1665.0	49	KBH-S 21 пустые, белые, в полосках	2525.0	42	упаковка	2637.02	37
·						КВН 10/4 строчные буквы/полиэт.		
GMP 25/60 R WS SW	1666.0	49	КВН-Ѕ 4 цветная втулка/с	050700	4.4		000700	-
GMP 25/60 R WS SW GMP 19/45 R SI SW	1666.0 1667.0	49 49	маркировкой/полиэт. упаковка	2527.00	41	упаковка	2637.03	
GMP 25/60 R WS SW GMP 19/45 R SI SW GMP 27/12,5 R WS SW	1666.0 1667.0 1668.0	49 49 49	маркировкой/полиэт. упаковка SchT 4/8	2528.0	24	упаковка КВН 10/4 символы/полиэт. упаковка	2637.03 2637.04	
GMP 25/60 R WS SW GMP 19/45 R SI SW GMP 27/12,5 R WS SW GMP 27/12,5 R SI SW	1666.0 1667.0 1668.0 1669.0	49 49 49 49	маркировкой/полиэт. упаковка SchT 4/8 SchT 6/12	2528.0 2529.0	24 24	упаковка КВН 10/4 символы/полиэт. упаковка КВН 10/4 цветная втулка/полиэт.	2637.04	37
GMP 25/60 R WS SW GMP 19/45 R SI SW GMP 27/12,5 R WS SW GMP 27/12,5 R SI SW GMP 27/18 R WS SW	1666.0 1667.0 1668.0 1669.0 1670.0	49 49 49 49 49	маркировкой/полиэт. упаковка SchT 4/8 SchT 6/12 SchT 11	2528.0	24	упаковка КВН 10/4 символы/полиэт. упаковка КВН 10/4 цветная втулка/полиэт. упаковка	2637.04 2638.01	37 37
GMP 25/60 R WS SW GMP 19/45 R SI SW GMP 27/12,5 R WS SW GMP 27/12,5 R SI SW GMP 27/18 R WS SW GMP 27/18 R SI SW	1666.0 1667.0 1668.0 1669.0 1670.0	49 49 49 49 49	маркировкой/полиэт. упаковка SchT 4/8 SchT 6/12 SchT 11 KBH-S 36 пустые, желтые, в	2528.0 2529.0 2530.0	24 24 25	упаковка КВН 10/4 символы/полиэт. упаковка КВН 10/4 цветная втулка/полиэт. упаковка КВН 16/6 цифры/полиэт. упаковка	2637.04	37
GMP 25/60 R WS SW GMP 19/45 R SI SW GMP 27/12,5 R WS SW GMP 27/12,5 R SI SW GMP 27/18 R WS SW GMP 27/18 R SI SW GMP 27/27 R WS SW	1666.0 1667.0 1668.0 1669.0 1670.0 1671.0	49 49 49 49 49 49	маркировкой/полиэт. упаковка SchT 4/8 SchT 6/12 SchT 11 KBH-S 36 пустые, желтые, в полосках	2528.0 2529.0 2530.0 2532.0	24 24 25 42	упаковка КВН 10/4 символы/полиэт. упаковка КВН 10/4 цветная втулка/полиэт. упаковка КВН 16/6 цифры/полиэт. упаковка КВН 16/6 заглавные буквы/полиэт.	2638.01 2639.00	37 37 39
GMP 25/60 R WS SW GMP 19/45 R SI SW GMP 27/12,5 R WS SW GMP 27/12,5 R SI SW GMP 27/18 R WS SW GMP 27/18 R SI SW GMP 27/27 R WS SW GMP 27/27 R SI SW	1666.0 1667.0 1668.0 1669.0 1670.0 1671.0 1672.0	49 49 49 49 49 49 49	маркировкой/полиэт. упаковка SchT 4/8 SchT 6/12 SchT 11 KBH-S 36 пустые, желтые, в полосках KBH-S 36 пустые, белые, в полосках	2528.0 2529.0 2530.0 2532.0 2533.0	24 24 25 42 42	упаковка КВН 10/4 символы/полиэт. упаковка КВН 10/4 цветная втулка/полиэт. упаковка КВН 16/6 цифры/полиэт. упаковка КВН 16/6 заглавные буквы/полиэт. упаковка	2637.04 2638.01	37 37 39
GMP 25/60 R WS SW GMP 19/45 R SI SW GMP 27/12,5 R WS SW GMP 27/12,5 R SI SW GMP 27/18 R WS SW GMP 27/18 R SI SW GMP 27/27 R WS SW GMP 27/27 R SI SW GMP 30/15 WS SW	1666.0 1667.0 1668.0 1669.0 1670.0 1671.0 1672.0 1673.0	49 49 49 49 49 49 49 49	маркировкой/полиэт. упаковка SchT 4/8 SchT 6/12 SchT 11 KBH-S 36 пустые, желтые, в полосках KBH-S 36 пустые, белые, в полосках MPS по индивид. требованиям 1 x 1-8	2528.0 2529.0 2530.0 2532.0	24 24 25 42	упаковка КВН 10/4 символы/полиэт. упаковка КВН 10/4 цветная втулка/полиэт. упаковка КВН 16/6 цифры/полиэт. упаковка КВН 16/6 заглавные буквы/полиэт. упаковка КВН 16/6 строчные буквы/полиэт.	2637.04 2638.01 2639.00	37 37 39
GMP 25/60 R WS SW GMP 19/45 R SI SW GMP 27/12,5 R WS SW GMP 27/12,5 R SI SW GMP 27/18 R WS SW GMP 27/18 R SI SW GMP 27/17 R WS SW GMP 27/27 R WS SW GMP 27/27 R SI SW GMP 30/15 WS SW GMP 70/35 R SI SW	1666.0 1667.0 1668.0 1669.0 1670.0 1671.0 1672.0 1673.0 1674.0	49 49 49 49 49 49 49 49	маркировкой/полиэт. упаковка SchT 4/8 SchT 6/12 SchT 11 KBH-S 36 пустые, желтые, в полосках KBH-S 36 пустые, белые, в полосках MPS по индивид. требованиям 1 x 1-8 MPS по индивид. требованиям	2528.0 2529.0 2530.0 2532.0 2533.0 2658.008	24 24 25 42 42 44	упаковка КВН 10/4 символы/полиэт. упаковка КВН 10/4 цветная втулка/полиэт. упаковка КВН 16/6 цифры/полиэт. упаковка КВН 16/6 заглавные буквы/полиэт. упаковка КВН 16/6 строчные буквы/полиэт. упаковка	2637.04 2638.01 2639.00 2639.02	37 37 39 39
GMP 25/60 R WS SW GMP 19/45 R SI SW GMP 27/12,5 R WS SW GMP 27/12,5 R SI SW GMP 27/18 R WS SW GMP 27/18 R R SI SW GMP 27/18 R SI SW GMP 27/27 R WS SW GMP 27/27 R SI SW GMP 30/15 WS SW GMP 70/35 R SI SW GMP 200/300 WS SW ПРЯМОУГОЛЬН.	1666.0 1667.0 1668.0 1669.0 1670.0 1671.0 1672.0 1673.0 1674.0 1675.0	49 49 49 49 49 49 49 49 49	маркировкой/полиэт. упаковка SchT 4/8 SchT 6/12 SchT 11 KBH-S 36 пустые, желтые, в полосках KBH-S 36 пустые, белые, в полосках MPS по индивид. требованиям 2 x 1-11	2528.0 2529.0 2530.0 2532.0 2533.0	24 24 25 42 42	упаковка КВН 10/4 символы/полиэт. упаковка КВН 10/4 цветная втулка/полиэт. упаковка КВН 16/6 цифры/полиэт. упаковка КВН 16/6 заглавные буквы/полиэт. упаковка КВН 16/6 строчные буквы/полиэт. упаковка КВН 16/6 символы/полиэт. упаковка	2637.04 2638.01 2639.00	3: 3:
GMP 25/60 R WS SW GMP 19/45 R SI SW GMP 27/12,5 R WS SW GMP 27/12,5 R SI SW GMP 27/18 R WS SW GMP 27/18 R SI SW GMP 27/18 R SI SW GMP 27/27 R WS SW GMP 27/27 R SI SW GMP 30/15 WS SW GMP 30/15 WS SW GMP 70/35 R SI SW GMP 200/300 WS SW прямоугольн.	1666.0 1667.0 1668.0 1669.0 1670.0 1671.0 1672.0 1673.0 1674.0 1675.0 1676.0	49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	маркировкой/полиэт. упаковка SchT 4/8 SchT 6/12 SchT 11 KBH-S 36 пустые, желтые, в полосках KBH-S 36 пустые, белые, в полосках MPS по индивид. требованиям 2 x 1-11 MPS по индивид. требованиям	2528.0 2529.0 2530.0 2532.0 2533.0 2658.008	24 24 25 42 42 44 44	упаковка КВН 10/4 символы/полиэт. упаковка КВН 10/4 цветная втулка/полиэт. упаковка КВН 16/6 цифры/полиэт. упаковка КВН 16/6 заглавные буквы/полиэт. упаковка КВН 16/6 строчные буквы/полиэт. упаковка КВН 16/6 символы/полиэт. упаковка КВН 16/6 символы/полиэт.	2638.01 2639.00 2639.02 2639.03 2639.04	37 38 38 38 38
GMP 25/60 R WS SW GMP 19/45 R SI SW GMP 27/12,5 R WS SW GMP 27/12,5 R SI SW GMP 27/18 R WS SW GMP 27/18 R SI SW GMP 27/27 R WS SW GMP 27/27 R WS SW GMP 27/27 R SI SW GMP 30/15 WS SW GMP 70/35 R SI SW GMP 200/300 WS SW прямоугольн. GMP 200/300 SI SW прямоугольн.	1666.0 1667.0 1668.0 1669.0 1670.0 1671.0 1672.0 1673.0 1674.0 1675.0 1676.0 1677.0	49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 50	маркировкой/полиэт. упаковка SchT 4/8 SchT 6/12 SchT 11 KBH-S 36 пустые, желтые, в полосках KBH-S 36 пустые, белые, в полосках MPS по индивид. требованиям 1 x 1-8 MPS по индивид. требованиям 2 x 1-11 MPS по индивид. требованиям 1 x 9-13	2528.0 2529.0 2530.0 2532.0 2533.0 2658.008	24 24 25 42 42 44	упаковка КВН 10/4 символы/полиэт. упаковка КВН 10/4 цветная втулка/полиэт. упаковка КВН 16/6 цифры/полиэт. упаковка КВН 16/6 заглавные буквы/полиэт. упаковка КВН 16/6 строчные буквы/полиэт. упаковка КВН 16/6 символы/полиэт. упаковка КВН 16/6 цветная втулка/полиэт. упаковка	2638.01 2639.00 2639.02 2639.03 2639.04	37 38 39 39 39
GMP 25/60 R WS SW GMP 19/45 R SI SW GMP 27/12,5 R WS SW GMP 27/12,5 R SI SW GMP 27/18,5 R SI SW GMP 27/18 R WS SW GMP 27/18 R SI SW GMP 27/27 R WS SW GMP 27/27 R WS SW GMP 30/15 WS SW GMP 30/15 WS SW GMP 20/300 WS SW прямоугольн. GMP 200/300 SI SW прямоугольн. GMA 30/15 SI SI 2 x 2,2	1666.0 1667.0 1668.0 1669.0 1670.0 1671.0 1672.0 1673.0 1674.0 1675.0 1676.0 1677.0 1680.0	49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 50	маркировкой/полиэт. упаковка SchT 4/8 SchT 6/12 SchT 11 KBH-S 36 пустые, желтые, в полосках KBH-S 36 пустые, белые, в полосках MPS по индивид. требованиям 1 x 1-8 MPS по индивид. требованиям 2 x 1-11 MPS по индивид. требованиям 1 x 9-13 MPS по индивид. требованиям	2528.0 2529.0 2530.0 2532.0 2533.0 2658.008 2658.011	24 24 25 42 42 44 44	упаковка КВН 10/4 символы/полиэт. упаковка КВН 10/4 цветная втулка/полиэт. упаковка КВН 16/6 цифры/полиэт. упаковка КВН 16/6 заглавные буквы/полиэт. упаковка КВН 16/6 строчные буквы/полиэт. упаковка КВН 16/6 символы/полиэт. упаковка КВН 16/6 цветная втулка/полиэт. упаковка МD 3	2639.04 2639.00 2639.02 2639.03 2639.04 2640.01 2650.0	37 38 38 38 38 38
GMP 25/60 R WS SW GMP 19/45 R SI SW GMP 27/12,5 R WS SW GMP 27/12,5 R SI SW GMP 27/18,5 R SI SW GMP 27/18 R WS SW GMP 27/18 R SI SW GMP 27/27 R WS SW GMP 27/27 R WS SW GMP 30/15 WS SW GMP 70/35 R SI SW GMP 200/300 WS SW прямоугольн. GMP 200/300 SI SW прямоугольн. GMA 30/15 SI SI 2 x 2,2 GMA 55/20 SI SI 2 x 2,5 GMA 40/15 SI SI 2 x 2,5	1666.0 1667.0 1668.0 1669.0 1670.0 1671.0 1672.0 1673.0 1675.0 1676.0 1676.0 1680.0 1681.0	49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 50 50	маркировкой/полиэт. упаковка SchT 4/8 SchT 6/12 SchT 11 KBH-S 36 пустые, желтые, в полосках KBH-S 36 пустые, белые, в полосках MPS по индивид. требованиям 1 x 1-8 MPS по индивид. требованиям 2 x 1-11 MPS по индивид. требованиям 1 x 9-13 MPS по индивид. требованиям 2 x 12-18	2528.0 2529.0 2530.0 2532.0 2533.0 2658.008	24 24 25 42 42 44 44	упаковка КВН 10/4 символы/полиэт. упаковка КВН 10/4 цветная втулка/полиэт. упаковка КВН 16/6 цифры/полиэт. упаковка КВН 16/6 заглавные буквы/полиэт. упаковка КВН 16/6 строчные буквы/полиэт. упаковка КВН 16/6 символы/полиэт. упаковка КВН 16/6 цветная втулка/полиэт. упаковка МВ 16/6 цветная втулка/полиэт. упаковка МВ 3 МD 3	2639.01 2639.00 2639.02 2639.03 2639.04 2640.01 2650.0 2651.0	37 38 39 39 39 39 36 36
GMP 25/60 R WS SW GMP 19/45 R SI SW GMP 27/12,5 R WS SW GMP 27/12,5 R WS SW GMP 27/18,5 R WS SW GMP 27/18 R WS SW GMP 27/18 R SI SW GMP 27/27 R WS SW GMP 27/27 R WS SW GMP 30/15 WS SW GMP 70/35 R SI SW GMP 200/300 WS SW прямоугольн. GMP 200/300 SI SW прямоугольн. GMP 30/15 SI SI 2 x 2,2 GMA 55/20 SI SI 2 x 2,5 GMA 40/15 SI SI 2 x 2,5 Mасло для резки Survol 500 мл	1666.0 1667.0 1668.0 1669.0 1670.0 1671.0 1672.0 1673.0 1674.0 1675.0 1676.0 1680.0 1681.0 1682.0	49 49 49 49 49 49 49 49 49 50 50 50	маркировкой/полиэт. упаковка SchT 4/8 SchT 6/12 SchT 11 KBH-S 36 пустые, желтые, в полосках KBH-S 36 пустые, белые, в полосках MPS по индивид. требованиям 1 x 1-8 MPS по индивид. требованиям 2 x 1-11 MPS по индивид. требованиям 1 x 9-13 MPS по индивид. требованиям 2 x 12-18 MPS по индивид. требованиям	2528.0 2529.0 2530.0 2532.0 2533.0 2658.008 2658.011 2658.013	24 24 25 42 42 44 44 44	упаковка КВН 10/4 символы/полиэт. упаковка КВН 10/4 цветная втулка/полиэт. упаковка КВН 16/6 цифры/полиэт. упаковка КВН 16/6 заглавные буквы/полиэт. упаковка КВН 16/6 строчные буквы/полиэт. упаковка КВН 16/6 символы/полиэт. упаковка КВН 16/6 символы/полиэт. упаковка КВН 16/6 цветная втулка/полиэт. упаковка МD 3 МD 4 МD 5	2639.01 2639.00 2639.02 2639.03 2639.04 2640.01 2650.0 2651.0	37 37 39 39 39 39 36 36 36
GMP 25/60 R WS SW GMP 19/45 R SI SW GMP 27/12,5 R WS SW GMP 27/12,5 R SI SW GMP 27/18,5 R SI SW GMP 27/18 R WS SW GMP 27/18 R SI SW GMP 27/27 R WS SW GMP 27/27 R SI SW GMP 30/15 WS SW GMP 70/35 R SI SW GMP 200/300 WS SW прямоугольн. GMP 200/300 SI SW прямоугольн. GMP 30/15 SI SI 2 x 2,2 GMA 55/20 SI SI 2 x 2,5 GMA 40/15 SI SI 2 x 2,5 Mасло для резки Survol 500 мл Кислота Aluoxyd 100 мл	1666.0 1667.0 1668.0 1669.0 1670.0 1671.0 1672.0 1673.0 1674.0 1675.0 1676.0 1680.0 1681.0 1682.0 1685.0	49 49 49 49 49 49 49 49 49 50 50 50 58	маркировкой/полиэт. упаковка SchT 4/8 SchT 6/12 SchT 11 KBH-S 36 пустые, желтые, в полосках KBH-S 36 пустые, белые, в полосках MPS по индивид. требованиям 1 x 1-8 MPS по индивид. требованиям 2 x 1-11 MPS по индивид. требованиям 1 x 9-13 MPS по индивид. требованиям 2 x 12-18 MPS по индивид. требованиям 1 x 14-19	2528.0 2529.0 2530.0 2532.0 2533.0 2658.008 2658.011	24 24 25 42 42 44 44	упаковка КВН 10/4 символы/полиэт. упаковка КВН 10/4 цветная втулка/полиэт. упаковка КВН 16/6 цифры/полиэт. упаковка КВН 16/6 заглавные буквы/полиэт. упаковка КВН 16/6 строчные буквы/полиэт. упаковка КВН 16/6 символы/полиэт. упаковка КВН 16/6 цветная втулка/полиэт. упаковка МВ 16/6 цветная втулка/полиэт. упаковка МВ 3 МD 4 МD 5 Варианты MPS	2637.04 2639.00 2639.02 2639.03 2639.04 2640.01 2650.0 2651.0 2652.0	37 37 39 39 39 39 36 36 43
GMP 25/60 R WS SW GMP 19/45 R SI SW GMP 27/12,5 R WS SW GMP 27/12,5 R WS SW GMP 27/12,5 R SI SW GMP 27/18 R WS SW GMP 27/18 R SI SW GMP 27/27 R WS SW GMP 27/27 R SI SW GMP 30/15 WS SW GMP 70/35 R SI SW GMP 70/35 R SI SW GMP 200/300 WS SW прямоугольн. GMP 200/300 SI SW прямоугольн. GMA 30/15 SI SI 2 x 2,2 GMA 55/20 SI SI 2 x 2,5 GMA 40/15 SI SI 2 x 2,5 MACNO ДЛЯ РЕЗКИ SUVOI 500 МЛ КИСЛОТА ALUOXYD 100 МЛ	1666.0 1667.0 1668.0 1669.0 1670.0 1671.0 1672.0 1673.0 1674.0 1675.0 1676.0 1677.0 1680.0 1681.0 1682.0 1685.0 1686.0 2034.0	49 49 49 49 49 49 49 49 49 50 50 50 58 58	маркировкой/полиэт. упаковка SchT 4/8 SchT 6/12 SchT 11 KBH-S 36 пустые, желтые, в полосках KBH-S 36 пустые, белые, в полосках MPS по индивид. требованиям 2 x 1-11 MPS по индивид. требованиям 1 x 9-13 MPS по индивид. требованиям 2 x 12-18 MPS по индивид. требованиям 1 x 14-19 MPS по индивид. требованиям	2528.0 2529.0 2530.0 2532.0 2533.0 2658.008 2658.011 2658.013 2658.018	24 24 25 42 44 44 44 44	упаковка КВН 10/4 символы/полиэт. упаковка КВН 10/4 цветная втулка/полиэт. упаковка КВН 16/6 цифры/полиэт. упаковка КВН 16/6 заглавные буквы/полиэт. упаковка КВН 16/6 строчные буквы/полиэт. упаковка КВН 16/6 символы/полиэт. упаковка КВН 16/6 цветная втулка/полиэт. упаковка МВ 3 МВ 4 МВ 5 Варианты MPS КН 70	2637.04 2639.00 2639.02 2639.03 2639.04 2640.01 2650.0 2651.0 2652.0 2653.0 2654.0	37 37 39 39 39 36 36 36 43 42
GMP 25/60 R WS SW GMP 19/45 R SI SW GMP 27/12,5 R WS SW GMP 27/12,5 R WS SW GMP 27/18 R WS SW GMP 27/18 R SI SW GMP 27/18 R SI SW GMP 27/27 R WS SW GMP 27/27 R SI SW GMP 30/15 WS SW GMP 20/300 WS SW	1666.0 1667.0 1668.0 1669.0 1670.0 1671.0 1672.0 1673.0 1674.0 1675.0 1676.0 1677.0 1680.0 1681.0 1682.0 1686.0 2034.0	49 49 49 49 49 49 49 49 49 50 50 50 58 58 22	маркировкой/полиэт. упаковка SchT 4/8 SchT 6/12 SchT 11 KBH-S 36 пустые, желтые, в полосках KBH-S 36 пустые, белые, в полосках MPS по индивид. требованиям 2 x 1-11 MPS по индивид. требованиям 1 x 9-13 MPS по индивид. требованиям 2 x 12-18 MPS по индивид. требованиям 1 x 14-19 MPS по индивид. требованиям 1 x 14-19 MPS по индивид. требованиям 1 x 14-19	2528.0 2529.0 2530.0 2532.0 2533.0 2658.008 2658.011 2658.013	24 24 25 42 42 44 44 44	упаковка КВН 10/4 символы/полиэт. упаковка КВН 10/4 цветная втулка/полиэт. упаковка КВН 16/6 цифры/полиэт. упаковка КВН 16/6 заглавные буквы/полиэт. упаковка КВН 16/6 строчные буквы/полиэт. упаковка КВН 16/6 строчные буквы/полиэт. упаковка КВН 16/6 символы/полиэт. упаковка КВН 16/6 цветная втулка/полиэт. упаковка МD 3 MD 4 MD 5 Варианты MPS KH 70 KH 110	2637.04 2639.00 2639.02 2639.03 2639.04 2640.01 2650.0 2651.0 2652.0 2653.0 2654.0	377 377 377 399 399 399 366 366 434 422
GMP 25/60 R WS SW GMP 19/45 R SI SW GMP 27/12,5 R WS SW GMP 27/12,5 R WS SW GMP 27/18 R WS SW GMP 27/18 R SI SW GMP 27/18 R SI SW GMP 27/27 R WS SW GMP 27/27 R SI SW GMP 30/15 WS SW GMP 70/35 R SI SW GMP 70/35 R SI SW GMP 200/300 WS SW прямоугольн. GMP 200/300 SI SW прямоугольн. GMA 30/15 SI SI 2 x 2,2 GMA 55/20 SI SI 2 x 2,5 GMA 40/15 SI SI 2 x 2,5 GMA 40/15 SI SI 2 x 2,5 Macло для резки Survol 500 мл Кислота Aluoxyd 100 мл BS-1	1666.0 1667.0 1668.0 1669.0 1670.0 1671.0 1672.0 1673.0 1674.0 1675.0 1676.0 1677.0 1680.0 1681.0 1682.0 1685.0 1686.0 2034.0	49 49 49 49 49 49 49 49 49 50 50 50 58 58	маркировкой/полиэт. упаковка SchT 4/8 SchT 6/12 SchT 11 KBH-S 36 пустые, желтые, в полосках KBH-S 36 пустые, белые, в полосках MPS по индивид. требованиям 2 x 1-11 MPS по индивид. требованиям 1 x 9-13 MPS по индивид. требованиям 2 x 12-18 MPS по индивид. требованиям 1 x 14-19 MPS по индивид. требованиям	2528.0 2529.0 2530.0 2532.0 2533.0 2658.008 2658.011 2658.013 2658.018	24 24 25 42 44 44 44 44	упаковка КВН 10/4 символы/полиэт. упаковка КВН 10/4 цветная втулка/полиэт. упаковка КВН 16/6 цифры/полиэт. упаковка КВН 16/6 заглавные буквы/полиэт. упаковка КВН 16/6 строчные буквы/полиэт. упаковка КВН 16/6 символы/полиэт. упаковка КВН 16/6 цветная втулка/полиэт. упаковка МВ 3 МВ 4 МВ 5 Варианты MPS КН 70	2637.04 2639.00 2639.02 2639.03 2639.04 2640.01 2650.0 2651.0 2652.0 2653.0 2654.0	37 39 39 39 39 36 36 36 43 42

CONTA-CONNECT

						_		
Тип	Код заказа		Тип	Код заказа		Тип	Код заказа	
КВН 10/36 пустые белые, россыпью	2659.0	38	MC GS 8/19 R белый	3322.7	47	GKE 20/8 GE	3903.8	51
КВН 3/21 пустые, желтые, в полосках	2661.0	34	MC GS 9/17 К белый	3323.7	47	GKE 25/12 SI	3904.0	51
КВН 3/21 пустые, белые, в полосках	2662.0	34	MC GS 9/20 R белый	3324.7	47	GKE 25/12 WS	3904.7	51
КВН 3/27 пустые, белые, в полосках	2663.0	34	MC SB 7,5/160 белый	3326.7	16	GKE 25/12 GE	3904.8	51
КВН 5/15 пустые, желтые, в полосках	2664.0	36	PMC SB 7,5/40 спец. маркировка	3327.7	16	GKE 26/10 SI	3905.0	51
КВН 5/15 пустые, белые, в полосках	2665.0	36	MC SB 8/160 белый	3328.7	16	GKE 26/10 WS	3905.7	51
КВН-Ѕ 4 цифры/катушка	2666.00 2666.02	41 41	MC GS 7/20 R бирюзовый	3329.0 3329.7	47 47	GKE 26/10 GE	3905.8 3906.0	51 51
КВН-Ѕ 4 заглавные буквы/катушка	2666.03	41	MC GS 7/20 R белый	3329.7	47	GKE 26,5/17,5 SI GKE 30/20 SI	3907.0	51
КВН-Ѕ 4 строчные буквы/катушка	2666.04	41	MC GS 7/20 R красный	3329.0	47	GKE 30/20 WS	3907.0	51
КВН-Ѕ 4 символы/катушка	2669.0104	41	MC GS 8/17 R белый, спец.	3330.7	47	GKE 30/20 WS GKE 30/20 GE	3907.7	51
KBS-25 пустые красный	2669.0104	42	маркировка	3330.7	47	GKE 32/9 SI		
KBS-25 пустые белый			MC GS 8/17 R t белый, спец.	0004.7	47	GKE 32/9 WS	3908.0	51
КВS-40 пустые красный	2670.0104	42	маркировка	3331.7	47		3908.7	51
KBS-40 пустые белый	2670.0109	42	MC GS 8/19 R белый, спец.	0000.7	47	GKE 32/9 GE	3908.8	51
КВН-S 4 цветная втулка/катушка	2671.01	41	маркировка	3332.7	47	GKE 38/19 SI	3909.0	51
КВ 140 черный	2672.0	42	MC GS 9/17 К белый, спец.	2000 7	47	GKE 38/19 WS	3909.7	51
КВН 5/21 пустые, желтые, в полосках	2673.0	36	маркировка	3333.7	47	GKE 38/19 GE	3909.8	51
КВН 5/21 пустые, белые, в полосках	2674.0	36	MC GS 9/20 R белый, спец.			GKE 45/23 SI	3910.0	51
КВН 3/6 с символами/катушка	2675.04	34	маркировка	3334.7	47	GKE 45/23 WS	3910.7	51
КВН 3/6 с символами/полиэт.	0070.04	0.4	MC GS 7/20 R белый, спец.	2005.7	47	GKE 45/23 GE	3910.8	51
упаковка	2678.04	34	маркировка	3335.7	47	GKE 65/35 SI	3911.0	51
КВН 5/6 с символами/полиэт.			MC GST 27/12,5 R белый	3336.7	48	GKE 65/35 WS	3911.7	51
упаковка	2681.04	36	MC GST 27/18 R белый	3337.7	48	GKE 65/35 GE	3911.8	51
КВН 5/27 пустые, желтые, в полосках	2684.0	36	MC GST 27/27 R белый	3338.7	48	GKE 101/48 SI	3912.0	51
КВН 5/27 пустые, белые, в полосках	2685.0	36	MC GST 27/8 К белый	3339.7	48	GKE 101/74 SI	3913.0	51
Набор MPS с цифрами и символами	2686.0	43	MC GST 27/8 R белый	3340.7	48	GKE 10/7 GE	3914.8	51
Haбop MPS с буквами	2687.0	43	MC GST 27/12,5 К белый	3341.7	48	GKE 21,5/21,5 SI	3915.0	51
КВН-S 4 цифры/полиэт. упаковка	2690.00	41	MC GST 27/18 К белый	3342.7	48	GKE 27/27 SI	3916.0	51
KBH-S 4 заглавные буквы/полиэт.			MC GST 27/27 К белый	3343.7	48	GKE 30/6 WS	3917.7	51
упаковка	2690.02	41	MC GST 22/22 К белый	3344.7	48	KKE 34/18 WS	3950.7	45
KBH-S 4 строчные буквы/полиэт.			MC GST 27/12,5 R белый, спец.			KKE 34/18 GE	3950.8	45
упаковка	2690.03	41	маркировка	3345.7	48	KKE 76/25 WS	3951.7	45
KBH-S 4 символы/полиэт. упаковка	2690.04	41	MC GST 27/18 R белый, спец.			KKE 76/25 GE	3951.8	45
KBH-S 4 цветная втулка/полиэт.			маркировка	3346.7	48	KKE 93/36 WS	3952.7	45
упаковка	2691.01	41	MC GST 27/27 R белый, спец.			KKE 93/36 GE	3952.8	45
КВН 10/6 с символами/катушка	2695.04	38	маркировка	3347.7	48	KKE 140/25 WS	3953.7	45
BSTR 10/5 ез симв., цветные	2701.0	22	MC GST 27/8 R белый, спец.			KKE 140/25 GE	3953.8	45
BSTR 12/6 ез симв., цветные	2702.0	22	маркировка	3348.7	48	KKE 55/23 WS	3954.7	45
BSTR 10/5 спец. маркировка,			MC GST 27/8 К белый, спец.			KKE 55/23 GE	3954.8	45
цветные	2706.0	22	маркировка	3349.7	48	KKE 35/25 WS	3955.7	45
BSTR 12/6 спец. маркировка,			MC GST 27/12,5 К белый, спец.			KKE 35/25 GE	3955.8	45
цветные	2707.0	22	маркировка	3350.7	48	PMC SB 5/50 пустые	4600.7	16
BSTR 12/6 GW	2739.0	22	MC GST 27/18 К белый, спец.			PMC SB 5/50 FW 1-10	4601.7	17
BSTR 10/5 GS	2744.0	22	маркировка	3351.7	48	PMC SB 5/50 FW 11-20	4602.7	17
BSTR 12/6 GS	2745.0	22	MC GST 27/27 К белый, спец.			PMC SB 5/50 FW 21-30	4603.7	17
BSTR 10/5 без симв., цветные	2779.0	22	маркировка	3352.7	48	PMC SB 5/50 FW 31-40	4604.7	17
BSTR 12/6 бспец. маркировка, белые	2780.0	22	MC GST 22/22 К белый, спец.			PMC SB 5/50 FW 41-50	4605.7	17
BSTR 10/5 GW	2781.0	22	маркировка	3353.7	48	PMC SB 5/50 FW 51-60	4606.7	17
SB 7,5/10 без симв./чистые	2838.0	20	MC KMS 15/24 белый, спец.			PMC SB 5/50 FW 61-70	4607.7	17
SB 7,5/10 с символами	2839.0	21	маркировка	3360.7	29	PMC SB 5/50 FW 71-80	4608.7	17
ESO 2	2877.0	25	МС KMS 10/23 белый, спец.			PMC SB 5/50 FW 81-90	4609.7	17
STR 2	2878.0	25	маркировка	3361.7	29	PMC SB 5/50 FW 91-100	4610.7	17
SchT 2	2888.0	25	МС KMS 14/23 белый, спец.	555		PMC SB 5/50 FW 1-50	4611.7	17
SB 8/10 без символов	2940.0	20	маркировка	3362.7	29	PMC SB 5/50 FW 51-100	4612.7	17
SB 8/10 FW	2941.0	20	МС KMS 11/60 белый, спец.	0002	20	PMC SB 5/50 FW 101-150	4613.7	17
SB 8/10 So	2941.7	21	маркировка	3363.7	29	PMC SB 5/50 FW 151-200	4614.7	17
SB 8/10 FS	2942.0	20	Набор образцов маркировки Sample	0000.7	20	PMC SB 5/50 FW 201-250	4615.7	17
SB 8/10 GW	2943.0	20	Вох	3370.0	4	PMC SB 5/50 FW 251-300	4616.7	17
SB 8/10 GS	2944.0	20	Набор образцов Sample Box Maxicard	3371.0	13	PMC SB 5/50 FW 301-350	4617.7	17
SB 8/10 без символов F	2947.0	21	Кабель-образец	3372.0	28	PMC SB 5/50 FW 351-400	4618.7	17
SB 8/10 FW F	2948.0	21	MPS H 47	3430.0	44	PMC SB 5/50 FW 401-450	4619.7	17
SB 8/10 F So	2948.9	21	MPS H 65	3431.0	44	PMC SB 5/50 FW 451-500	4620.7	17
SB 8/10 FS F	2949.0	21	MPS H 87	3432.0	44	PMC SB 5/50 FW 501-550	4621.7	17
SB 8/10 GW F	2950.0	21		3433.0	44	PMC SB 5/50 FW 551-600	4622.7	
SB 8/10 GW F SB 8/10 GS F	2950.0	21	MPS H 109 MPS H 128	3433.0	44	PMC SB 5/50 FW 551-600 PMC SB 5/50 FW 601-650	4623.7	17 17
SB 8/10 GS F SB 8/10 FW	2951.0	20	КВН 10/27 пустые, белые, россыпью	3434.0	38	PMC SB 5/50 FW 601-650	4624.7	17
SB 8/10 FW SB 8/10 FW	2971.0	21	CTS 4,6/127	3435.0	44	PMC SB 5/50 FW 651-700 PMC SB 5/50 FW 701-750	4625.7	17
SB 8/10 FW SB 8/10 FS	2972.0	20	CTS 4,6/150	3435.0	44	PMC SB 5/50 FW 701-750 PMC SB 5/50 FW 751-800	4625.7	17
SB 8/10 FS SB 8/10 FS	2973.0	21	CTS 4,6/200	3438.0	44	PMC SB 5/50 FW 751-800 PMC SB 5/50 FW 801-850	4627.7	17
SB 8/10 GW	2974.0	20	CTS 4,6/360	3439.0	44	PMC SB 5/50 FW 801-850	4628.7	17
		20						17
SB 8/10 GS SB 8/10 GS F	2976.0	21	SchT 9 ZSchT 1	3749.0 3773.0	25 24	PMC SB 5/50 FW 901-950	4629.7 4630.7	17
	2977.0 2978.0	21		3774.0	24	PMC SB 5/50 FW L1, L2, L3, N, PE	4631.7	17
SB 8/10 GW F			ZSchT 2			PMC SB 5/50 FW U1, V1, W1, N, PE		
SB 6/10 FW	2989.0 2990.0	20 21	ZSchT 3	3775.0 3776.0	25	PMC SB 5/50 FW U1, V1, W1	4632.7	17 17
SB 6/10 FS			ZSchT 4		25	PMC SB 5/50 FW U2, V2, W2, N, PE	4633.7	
SB 5/10 GW F	2991.0	21	ZSchT 5	3777.0	25	PMC SB 5/50 FW U2, V2, W2	4634.7	17
SB 6/10 GW F	2992.0	21	GT 1	3783.2	25	PMC SB 5/50 FW X1-X10	4635.7	17
MC SB 5/200 белый	3300.7	16	GT 2	3784.2	25	PMC SB 5/50 FS 1-10	4636.7	17
MC SB 6/200 белый	3301.7	16	ZSchT 6	3807.0	25	PMC SB 5/50 FS 11-20	4637.7	17
MC KMS 15/24 белый	3302.7	29	SchT 10	3809.0	25	PMC SB 5/50 FS 21-30	4638.7	17
MC KMS 10/23 белый	3303.7	29	MPS Tool M	3826.0	44	PMC SB 5/50 FS 31-40	4639.7	17
MC KMS 14/23 белый	3304.7	29	GKE 15/6 SI	3900.0	51	PMC SB 5/50 FS 41-50	4640.7	17
MC KMS 11/60 белый	3305.7	29	GKE 15/6 WS	3900.7	51	PMC SB 5/50 FS 51-60	4641.7	17
MC BSTR 5/144 белый	3309.7	16	GKE 15/6 GE	3900.8	51	PMC SB 5/50 FS 61-70	4642.7	17
MC BSTR 5/144 MI белый	3310.7	16	GKE 18/6 SI	3901.0	51	PMC SB 5/50 FS 71-80	4643.7	17
MC BSTR 6/120 белый	3314.7	16	GKE 18/6 WS	3901.7	51	PMC SB 5/50 FS 81-90	4644.7	17
MC ESS 12/64 белый	3316.7	29	GKE 18/6 GE	3901.8	51	PMC SB 5/50 FS 91-100	4645.7	17
MC ESS 15/80 белый	3317.7	29	GKE 18/9 SI	3902.0	51	PMC SB 5/50 FS 1-50	4646.7	17
MC ESS 18/64 белый	3318.7	29	GKE 18/9 WS	3902.7	51	PMC SB 5/50 FS 51-100	4647.7	17
MC ESS 20/80 белый	3319.7	29	GKE 18/9 GE	3902.8	51	PMC SB 5/50 FS 101-150	4648.7	17
MC GS 8/17 R белый	3320.7	47	GKE 20/8 SI	3903.0	51	PMC SB 5/50 FS 151-200	4649.7	17
MC GS 8/17 R t белый	3321.7	47	GKE 20/8 WS	3903.7	51	PMC SB 5/50 FS 201-250	4650.7	17

Тип	Код заказа	траница	Тип	Код заказа	Страница	Тип	Код заказа	Страница
PMC SB 5/50 FS 251-300	4651.7	17	PMC SB 6/50 FS 51-60	4743.7	18	PMC SB 4/50 FW 151-200	4835.7	17
PMC SB 5/50 FS 301-350	4652.7	17	PMC SB 6/50 FS 61-70	4744.7	18	PMC SB 4/50 FW 201-250	4836.7	17
PMC SB 5/50 FS 351-400	4653.7	17	PMC SB 6/50 FS 71-80	4745.7	18	PMC SB 4/50 FW 251-300	4837.7	17
PMC SB 5/50 FS 401-450	4654.7	17	PMC SB 6/50 FS 81-90	4746.7	18	PMC SB 4/50 FW 301-350	4838.7	17
PMC SB 5/50 FS 451-500	4655.7	17	PMC SB 6/50 FS 91-100	4747.7	18	PMC SB 4/50 FW 351-400	4839.7	17
PMC SB 5/50 FS 501-550	4656.7	17	PMC SB 6/50 FS 1-50	4748.7	18	PMC SB 4/50 FW 401-450	4840.7	17
PMC SB 5/50 FS 551-600	4657.7	17	PMC SB 6/50 FS 51-100	4749.7	18	PMC SB 4/50 FW 451-500	4841.7	17
PMC SB 5/50 FS 601-650	4658.7	17	PMC SB 6/50 FS 101-150	4750.7	18	PMC SB 4/50 FW 501-550	4842.7	17
PMC SB 5/50 FS 651-700	4659.7	17	PMC SB 6/50 FS 151-200	4751.7	18	PMC SB 4/50 FW 551-600	4843.7	17
PMC SB 5/50 FS 701-750	4660.7	17	PMC SB 6/50 FS 201-250	4752.7	18	PMC SB 4/50 FW 601-650	4844.7	17
PMC SB 5/50 FS 751-800	4661.7	17	PMC SB 6/50 FS 251-300	4753.7	18	PMC SB 4/50 FW 651-700	4845.7	17
PMC SB 5/50 FS 801-850	4662.7	17	PMC SB 6/50 FS 301-350	4754.7	18	PMC SB 4/50 FW 701-750	4846.7	17
PMC SB 5/50 FS 851-900	4663.7	17	PMC SB 6/50 FS 351-400	4755.7	18	PMC SB 4/50 FW 751-800	4847.7	17
PMC SB 5/50 FS L1, L2, L3, N, PE	4664.7	17	PMC SB 6/50 FS 401-450	4756.7	18	PMC SB 4/50 FW 801-850	4848.7	17
PMC SB 5/50 FS U1, V1, W1, N, PE	4665.7	17	PMC SB 6/50 FS 451-500	4757.7	18	PMC SB 4/50 FW 851-900	4849.7	17
PMC SB 5/50 FS U1, V1, W1	4666.7	17	PMC SB 6/50 FS 501-550	4758.7	18	PMC SB 4/50 FW 901-950	4850.7	17
PMC SB 5/50 FS U2, V2, W2, N, PE	4667.7	17	PMC SB 6/50 FS 551-600	4759.7	18	PMC SB 4/50 FW L1, L2, L3, N, PE	4851.7	17
PMC SB 5/50 FS U2, V2, W2	4668.7	17	PMC SB 6/50 FS 601-650	4760.7	18	PMC SB 4/50 FW U1, V1, W1, N, PE	4852.7	17
PMC SB 5/50 FS X1-X10	4669.7	17	PMC SB 6/50 FS 651-700	4761.7	18	PMC SB 4/50 FW U1, V1, W1	4853.7	17
PMC SB 5/50 GW 1	4670.7	17	PMC SB 6/50 FS 701-750	4762.7	18	PMC SB 4/50 FW U2, V2, W2, N, PE	4854.7	17
PMC SB 5/50 GW 2	4671.7	17	PMC SB 6/50 FS 751-800	4763.7	18	PMC SB 4/50 FW U2, V2, W2	4855.7	17
PMC SB 5/50 GW 3	4672.7	17	PMC SB 6/50 FS 801-850	4764.7	18	PMC SB 4/50 FW X1-X10	4856.7	17
PMC SB 5/50 GW 4	4673.7	17	PMC SB 6/50 FS 851-900	4765.7	18	PMC SB 4/50 FW 1, 3, 5-19	4857.7	17
PMC SB 5/50 GW 5	4674.7	17	PMC SB 6/50 FS L1, L2, L3, N, PE	4766.7	18	PMC SB 4/50 FW 2, 4, 6-20	4858.7	17
PMC SB 5/50 GW 6	4675.7	18	PMC SB 6/50 FS U1, V1, W1, N, PE	4767.7	18	PMC SB 4/50 FS 1-10	4859.7	17
PMC SB 5/50 GW 7	4676.7	18	PMC SB 6/50 FS U1, V1, W1	4768.7	18	PMC SB 4/50 FS 11-20	4860.7	17
PMC SB 5/50 GW 8	4677.7	18	PMC SB 6/50 FS U2, V2, W2, N, PE	4769.7	18	PMC SB 4/50 FS 21-30	4861.7	17
PMC SB 5/50 GW 9	4678.7	18	PMC SB 6/50 FS U2, V2, W2	4770.7	18	PMC SB 4/50 FS 31-40	4862.7	17
PMC SB 5/50 GW 0	4679.7	18	PMC SB 6/50 FS X1-X10	4771.7	18	PMC SB 4/50 FS 41-50	4863.7	17
PMC SB 5/50 GW X	4680.7	18	PMC SB 6/50 GW 1	4772.7	18	PMC SB 4/50 FS 51-60	4864.7	17
PMC SB 5/50 GW PE	4681.7	18	PMC SB 6/50 GW 2	4773.7	18	PMC SB 4/50 FS 61-70	4865.7	17
PMC SB 5/50 GW L1	4682.7	18	PMC SB 6/50 GW 3	4774.7	18	PMC SB 4/50 FS 71-80	4866.7	17
PMC SB 5/50 GW L2	4683.7	18	PMC SB 6/50 GW 4	4775.7	18	PMC SB 4/50 FS 81-90	4867.7	17
PMC SB 5/50 GW L3	4684.7	18	PMC SB 6/50 GW 5	4776.7	18	PMC SB 4/50 FS 91-100	4868.7	17
PMC SB 5/50 GW N	4685.7	18	PMC SB 6/50 GW 6	4777.7	18	PMC SB 4/50 FS 1-50	4869.7	17
PMC SB 5/50 GS 1	4686.7	18	PMC SB 6/50 GW 7	4778.7	18	PMC SB 4/50 FS 51-100	4870.7	17
PMC SB 5/50 GS 2	4687.7	18	PMC SB 6/50 GW 8	4779.7	18	PMC SB 4/50 FS 101-150	4871.7	17
PMC SB 5/50 GS 3	4688.7	18	PMC SB 6/50 GW 9	4780.7	18	PMC SB 4/50 FS 151-200	4872.7	17
PMC SB 5/50 GS 4	4689.7	18	PMC SB 6/50 GW 0	4781.7	18	PMC SB 4/50 FS 201-250	4873.7	17
PMC SB 5/50 GS 5	4690.7	18	PMC SB 6/50 GW X	4782.7	18	PMC SB 4/50 FS 251-300	4874.7	17
PMC SB 5/50 GS 6	4691.7	18	PMC SB 6/50 GW PE	4783.7	18	PMC SB 4/50 FS 301-350	4875.7	17
PMC SB 5/50 GS 7	4692.7	18	PMC SB 6/50 GW L1	4784.7	18	PMC SB 4/50 FS 351-400	4876.7	17
PMC SB 5/50 GS 8	4693.7	18	PMC SB 6/50 GW L2	4785.7	18	PMC SB 4/50 FS 401-450	4877.7	17
			PMC SB 6/50 GW L2			PMC SB 4/50 FS 451-500		
PMC SB 5/50 GS 9	4694.7	18		4786.7	18		4878.7	17
PMC SB 5/50 GS 0	4695.7	18	PMC SB 6/50 GW N	4787.7	18	PMC SB 4/50 FS 501-550	4879.7	17
PMC SB 5/50 GS X	4696.7	18	PMC SB 6/50 GS 1	4788.7	18	PMC SB 4/50 FS 551-600	4880.7	17
PMC SB 5/50 GS PE	4697.7	18	PMC SB 6/50 GS 2	4789.7	18	PMC SB 4/50 FS 601-650	4881.7	17
PMC SB 5/50 GS L1	4698.7	18	PMC SB 6/50 GS 3	4790.7	18	PMC SB 4/50 FS 651-700	4882.7	17
PMC SB 5/50 GS L2	4699.7	18	PMC SB 6/50 GS 4	4791.7	18	PMC SB 4/50 FS 701-750	4883.7	17
PMC SB 5/50 GS L3	4700.7	18	PMC SB 6/50 GS 5	4792.7	18	PMC SB 4/50 FS 751-800	4884.7	17
PMC SB 5/50 GS N	4701.7	18	PMC SB 6/50 GS 6	4793.7	18	PMC SB 4/50 FS 801-850	4885.7	17
РМС SB 6/50 пустые	4702.7	16	PMC SB 6/50 GS 7	4794.7	18	PMC SB 4/50 FS 851-900	4886.7	17
PMC SB 6/50 FW 1-10	4703.7	18	PMC SB 6/50 GS 8	4795.7	18	PMC SB 4/50 FS L1, L2, L3, N, PE	4887.7	17
PMC SB 6/50 FW 11-20	4704.7	18	PMC SB 6/50 GS 9	4796.7	18	PMC SB 4/50 FS U1, V1, W1, N, PE	4888.7	17
PMC SB 6/50 FW 21-30	4705.7	18	PMC SB 6/50 GS 0	4797.7	18	PMC SB 4/50 FS U1, V1, W1	4889.7	17
PMC SB 6/50 FW 31-40	4706.7	18	PMC SB 6/50 GS X	4798.7	18	PMC SB 4/50 FS U2, V2, W2, N, PE	4890.7	17
PMC SB 6/50 FW 41-50	4707.7	18	PMC SB 6/50 GS PE	4799.7	18	PMC SB 4/50 FS U2. V2. W2	4891.7	17
PMC SB 6/50 FW 51-60	4708.7	18	PMC SB 6/50 GS L1	4800.7	18	PMC SB 4/50 FS X1-X10	4892.7	17
			PMC SB 6/50 GS L2					
PMC SB 6/50 FW 61-70	4709.7	18		4801.7	18	PMC SB 4/50 FS 1, 3, 5-19	4893.7	17
PMC SB 6/50 FW 71-80	4710.7	18	PMC SB 6/50 GS L3	4802.7	18	PMC SB 4/50 FS 2, 4, 6-20	4894.7	17
PMC SB 6/50 FW 81-90	4711.7	18	PMC SB 6/50 GS N	4803.7	18	PMC SB 4/50 GW 1	4895.7	17
PMC SB 6/50 FW 91-100	4712.7	18	PMC SB 6/50 GS -	4804.7	18	PMC SB 4/50 GW 2	4896.7	17
PMC SB 6/50 FW 1-50	4713.7	18	PMC SB 6/50 GW -	4805.7	18	PMC SB 4/50 GW 3	4897.7	17
PMC SB 6/50 FW 51-100	4714.7	18	PMC SB 6/50 GW +	4806.7	18	PMC SB 4/50 GW 4	4898.7	17
PMC SB 6/50 FW 101-150	4715.7	18	PMC SB 6/50 FS 2, 4, 6-20	4807.7	18	PMC SB 4/50 GW 5	4899.7	17
PMC SB 6/50 FW 151-200	4716.7	18	PMC SB 6/50 FS 1, 3, 5-19	4808.7	18	KH 02/12	4900.0	30
PMC SB 6/50 FW 201-250	4717.7	18	PMC SB 6/50 FW 2, 4, 6-20	4809.7	18	KH 02/15	4901.0	30
PMC SB 6/50 FW 251-300	4718.7	18	PMC SB 6/50 FW 1, 3, 5-19	4810.7	18	KH 02/18	4902.0	30
PMC SB 6/50 FW 301-350	4719.7	18	PMC SB 6/50 спец. маркировка	4811.7	18	KH 02/21	4903.0	30
PMC SB 6/50 FW 351-400	4720.7	18	PMC SB 5/50 GS -	4812.7	18	KH 10/12	4904.0	30
PMC SB 6/50 FW 401-450	4721.7	18	PMC SB 5/50 GW -	4813.7	18	KH 10/15	4905.0	30
PMC SB 6/50 FW 451-500	4722.7	18	PMC SB 5/50 GW +	4814.7	18	KH 10/18	4906.0	30
PMC SB 6/50 FW 501-550	4723.7	18	PMC SB 5/50 FS 2, 4, 6-20	4815.7	18	KH 10/21	4907.0	30
PMC SB 6/50 FW 551-600	4724.7	18	PMC SB 5/50 FS 1, 3, 5-19	4816.7	18	KH 20/12	4908.0	30
PMC SB 6/50 FW 601-650	4725.7	18	PMC SB 5/50 FW 2, 4, 6-20	4817.7	18	KH 20/15	4909.0	30
PMC SB 6/50 FW 651-700	4726.7	18	PMC SB 5/50 FW 1, 3, 5-19	4818.7	18	KH 20/18	4910.0	30
PMC SB 6/50 FW 701-750	4727.7	18	РМС SB 5/50 спец. маркировка	4819.7	17	KH 20/21	4911.0	30
PMC SB 6/50 FW 751-800	4728.7	18	РМС SB 4/50 пустые	4820.7	16	KH 30/12	4912.0	30
PMC SB 6/50 FW 801-850	4729.7	18	PMC SB 4/50 спец. маркировка	4821.7	17	KH 30/15	4913.0	30
PMC SB 6/50 FW 851-900	4730.7	18	PMC SB 4/50 FW 1-10	4822.7	17	KH 30/18	4914.0	30
PMC SB 6/50 FW 901-950	4731.7	18	PMC SB 4/50 FW 11-20	4823.7	17	KH 30/21	4915.0	30
PMC SB 6/50 FW L1, L2, L3, N, PE	4732.7	18	PMC SB 4/50 FW 21-30	4824.7	17	PMC SB 4/50 GW 6	4916.7	17
PMC SB 6/50 FW U1, V1, W1, N, PE	4733.7	18	PMC SB 4/50 FW 31-40	4825.7	17	PMC SB 4/50 GW 7	4917.7	17
PMC SB 6/50 FW U1, V1, W1	4734.7	18	PMC SB 4/50 FW 41-50	4826.7	17	PMC SB 4/50 GW 8	4918.7	17
PMC SB 6/50 FW U2, V2, W2, N, PE	4735.7	18	PMC SB 4/50 FW 51-60	4827.7	17	PMC SB 4/50 GW 9	4919.7	17
OD 0/00 I VV 06. V6. VV6. IN. FE	4736.7	18	PMC SB 4/50 FW 51-60	4828.7	17	PMC SB 4/50 GW 9	4919.7	17
	47.00.7	10	1 MIC 3D 4/30 FW 01-70		17	PMC SB 4/50 GW 0	4920.7	
PMC SB 6/50 FW U2, V2, W2		40	DMC CD 4/EC EW 74 CC		1/			17
PMC SB 6/50 FW U2, V2, W2 PMC SB 6/50 FW X1-X10	4737.7	18	PMC SB 4/50 FW 71-80	4829.7				
PMC SB 6/50 FW U2, V2, W2 PMC SB 6/50 FW X1-X10 PMC SB 6/50 FS 1-10	4737.7 4738.7	18	PMC SB 4/50 FW 81-90	4830.7	17	PMC SB 4/50 GW PE	4922.7	17
PMC SB 6/50 FW U2, V2, W2 PMC SB 6/50 FW X1-X10 PMC SB 6/50 FS 1-10 PMC SB 6/50 FS 11-20	4737.7 4738.7 4739.7	18 18	PMC SB 4/50 FW 81-90 PMC SB 4/50 FW 91-100	4830.7 4831.7	17 17	PMC SB 4/50 GW PE PMC SB 4/50 GW L1	4922.7 4923.7	17 17
PMC SB 6/50 FW U2, V2, W2 PMC SB 6/50 FW X1-X10 PMC SB 6/50 FS 1-10 PMC SB 6/50 FS 11-20 PMC SB 6/50 FS 21-30	4737.7 4738.7 4739.7 4740.7	18 18 18	PMC SB 4/50 FW 81-90 PMC SB 4/50 FW 91-100 PMC SB 4/50 FW 1-50	4830.7 4831.7 4832.7	17 17 17	PMC SB 4/50 GW PE PMC SB 4/50 GW L1 PMC SB 4/50 GW L2	4922.7 4923.7 4924.7	17 17 17
PMC SB 6/50 FW U2, V2, W2 PMC SB 6/50 FW X1-X10 PMC SB 6/50 FS 1-10 PMC SB 6/50 FS 11-20	4737.7 4738.7 4739.7	18 18	PMC SB 4/50 FW 81-90 PMC SB 4/50 FW 91-100	4830.7 4831.7	17 17	PMC SB 4/50 GW PE PMC SB 4/50 GW L1	4922.7 4923.7	17 17

CONTA-CONNECT

MICHAEL MICH									
MICHAEL STATE 1985	Тип			Тип			Тип		
MACH									
MODE OF COLORS MINES 17 MODE OF COLORS MOD OF COLORS MODE OF C									
MACE STREAM COLOR MACE 17 MACE STREAM COLOR MACE MACE STREAM COLOR MACE MACE STREAM COLOR									
PACE 561-561-561 PACE 5611 NOT NOT 12 PACE 5611 NOT NOT NOT 12 PACE 5611 NOT									
MAC GREEK CORE MAC 17 MAC GREEK CORE MAC 17 MAC GREEK CORE MAC									
MAC SER 50.05 Mac									
MAC 50 10									
MAIN SER 40.06 8									
MOST CORP. MARCH									
PACE CERT AND GO S									
PACE GER AGO GER									
PACE SERVICE 48427 17 PACE SERVICE SCRIPE 59427 19 PACE SERVICE SCRIPE 59427 19 PACE SERVICE SCRIPE 59422 19 PACE SERVICE SCRIPE SCRIPE 59422 19 PACE SERVICE SCRIPE SCRIPE SCRIPE 59422 19 PACE SERVICE SCRIPE S									
PACE 56 A 50 G 56 L									
PACE SITE ADDITIONS 1987									
PACE SIGN ACT Control									
PACK SER AS COR N									
MAC 50 AC 00 CS -									
MRC 5878 600 MRC 5878 600 F 597.160 MRC									
Mode Control Sealed 31 Proc Rest House Proc Sealed 31 Proc Rest House Proc Sealed 31 Proc Rest House Proc 32 Proc Rest House Proc 33 Proc Rest House Proc 33 Proc Rest House Proc 34 Proc Re									
Michael Mich									
MCC 2019									
Michael Mich			-						
INCLUDING 1986.00 31 PRICE STRT 900 FF 100-141 900.77 13 PRICE STRT 900 FF 130-141 914.27 13 9									
INFA_DETITS SHIPPS									
MAC STRIP 609 501 1 MAC STRIP 609 511 10 MAC STRIP 609 511 10 MAC STRIP 609 513 614 10 MAC STRIP 609 514									
MICH 2012 9962 31 MICH 2017 30 50 50 50 50 50 50 50			-						
MICH 2012 98020 31 MICH 2017 50 FP 203-288 9964.7 19 PMC SETT 800F PS 3-40 946.7 19 PMC SETT 800F PS 3-50 946.7 19 PMC SETT 800F PS 3							PMC BSTR 6/30 FS 21-30		
MRZ 2015 998.0 31 PAKE SETT SORE F 280-2424 998.7 19 PAKE SETT SORE F 280-2434 998.7			-						
Mode									19
MRC 2012 9996.0 31 PMC 8517 500 F 500 F 300 F 30							PMC BSTR 6/30 FS 51-60		
MRIA 2015 9970 31 PAIG SET SONE F 843-448 9097 19 PAIG SET ROUE F 814-00 915.7 19 PAIG S	KHZ 20/21	5995.0	31	PMC BSTR 5/36 FS 361-396	9057.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 61-70	9149.7	19
MRI-20018 9980 31 PMC SSTR 269 F3 499-04 99677 19 PMC SSTR 269 F3 499-04 99677 19 PMC SSTR 269 F3 509-04 99677 19 PMC SS	KHZ 30/12	5996.0	31	PMC BSTR 5/36 FS 397-432	9058.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 71-80	9150.7	19
MRZ 5002 5980 31	KHZ 30/15	5997.0	31	PMC BSTR 5/36 FS 433-468	9059.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 81-90	9151.7	19
Circl-17	KHZ 30/18	5998.0	31	PMC BSTR 5/36 FS 469-504	9060.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 91-100	9152.7	19
CCI-17	KHZ 30/21	5999.0	31	PMC BSTR 5/36 FS 505-540	9061.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 1-30	9153.7	19
CCL-19	GKE 17/9 GE A4	88517.0	51	PMC BSTR 5/36 FS 541-576	9062.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 31-60	9154.7	19
Col-19	CCI-17	88520.0	54	PMC BSTR 5/36 FS 577-612	9063.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 61-90	9155.7	19
Transcriese Princer roug PC 30 PC 00 B 8520.4 55 PMC BSTR 506 PS 1U - V, V W. N. P. F. 906.7 19 PMC BSTR 60.0 FS 18-140 9193.7 19	CCI-18	88520.1	54	PMC BSTR 5/36 FS 613-648	9064.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 91-120	9156.7	19
Profestive Parties (QP C5 0) 6820.6 55 PMC BSTTR 506 FS U, V., V. 2, V., P.E. 906.7 19 PMC BSTTR 600 FS 181-21.0 919.7 19 PMC BSTTR 600 FS 181-21.0 919.7 19 PMC BSTTR 600 FS 181-21.0 919.7 19 PMC BSTTR 600 FS 21-2.0 919.	CCI-19	88520.2	54	PMC BSTR 5/36 FS L1, L2, L3, N, PE	9065.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 121-150	9157.7	19
Co-C1-6	Пластина Partex под PC 10/ PC 20	88520.3	55	PMC BSTR 5/36 FS U1, V1, W1, N, PE	9066.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 151-180	9158.7	19
CC-1-16	Пластина Partex под PC 30 / PC 40	88520.4	55	PMC BSTR 5/36 FS U1, V1, W1	9067.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 181-210	9159.7	19
Col-16	Пластина Partex под PC 50	88520.6	55	PMC BSTR 5/36 FS U2, V2, W2, N, PE	9068.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 211-240	9160.7	19
Pincerneer Procent Name 2 EM 88521.0 55 PMC BSTR 506 GW 2 907.7 19 PMC BSTR 606 PS 301:300 9163.7 19 PMC BSTR 606 PS 301:300 9164.7 19 PMC BSTR 606 PS 301:300 9164.7 19 PMC BSTR 606 PS 301:300 9165.7 19 PMC B	CCI-16	88520.7	54	PMC BSTR 5/36 FS U2, V2, W2	9069.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 241-270	9161.7	19
Pindersea Phoenix no.g. ZBN 88521.5 55 PMC SSTR 5/36 GW 2 907.7 19 PMC SSTR 6/30 FS 331-360 1916.7 19 PMC SSTR 6/30 FS 351-360 1916.7				PMC BSTR 5/36 FS X1-X12					
Pincerneer Procents no.g. ZEPM 88521.4 55 PMC BSTR 50.6 GW 4 997.7 19 PMC BSTR 63.0 FS 361.590 196.7 19 PMC BSTR 63.0 FS 361.590									
Pincervine Phoenix no.g. ZBPM 8821.5 55 PMC BSTR 5/36 GW 4 9074.7 19 PMC BSTR 6/36 F3 931-420 9167.7 19									
Pinacrisse Phoenix rog 2PF 8824 55 PMC BSTR 506 GW 5 9078.7 19 PMC BSTR 600 F 42F450 9167.7 19									
Пластиен Росеих под ВМУZ В 88215 55 PMC BSTR 5/36 GW 6 9077. 19 PMC BSTR 6/36 FS 451-480 9168.7 19 Пластиен Росеих под ВМУZ В 88216 55 PMC BSTR 6/36 GW 7 9977. 19 PMC BSTR 6/36 FS 451-510 9197.7 19 PMC BSTR 6/36 GW 8 9078.7 19 PMC BSTR 6/36 FS 511-540 9197.7 19 PMC BSTR 6/36 GW 8 9078.7 19 PMC BSTR 6/36 GW 9 9007.7 19 PMC BSTR 6/36 GW 1 9007.7 19 PMC BSTR 6/36 GW 9 9007.7 19 PMC BSTR 6/36									
Pinachese Phoenix no.g. SP-ZE	Пластина Phoenix под ZBF								
Principrise Propents and SEX-ZE 882217 55 PMC BSTR 5/66 GW 9 90793,7 19 PMC BSTR 6/60 FS L1, L2, L3, PE 9172,7									
Pinacrimen Phoenix roag LBHZ									
Pinachean Phoenix notal PABA 88219 55 PMC BSTR 936 GW X 9090.7 9 PMC BSTR 836 SU 11, VI, WI N, VI, VI, VI, VI, VI, VI, VI, VI, VI, VI									
Пластина Phoenix no.g BMK, листы с									
PMC BSTR 636 GW 12 PMC BSTR 636 GW 12 9082.7 19 PMC BSTR 630 FS UZ, VZ, WZ, WZ 9174.7 19 PMC BSTR 630 FS UZ, VZ, WZ 9174.7 19 PMC BSTR 630 FS UZ, VZ, WZ 9174.7 19 PMC BSTR 630 FS UZ, VZ, WZ 9174.7 19 PMC BSTR 630 FS UZ, VZ, WZ 9174.7 19 PMC BSTR 630 FS UZ, VZ, WZ 9174.7 19 PMC BSTR 630 FS UZ, VZ, WZ 9174.7 19 PMC BSTR 630 FS UZ, VZ, WZ 9174.7 19 PMC BSTR 630 FS UZ, VZ, WZ 9174.7 19 PMC BSTR 630 GS VZ 9174.7 19 PMC BSTR 630 GS VZ 9174.7 19 PMC BSTR 630 GS VZ 9174.7 19 PMC BSTR 630 GW 1 9174.7 19 PMC BSTR 630 GW 2 9174.7 19 PMC BSTR 630 GW 3 9175.7 19 PMC BSTR 630 GW 3 9175.7 19 PMC BSTR 630 GW 3 9175.7 19 PMC BSTR 630 GW 4 9180.7 19 PMC BSTR 630 GW 5 9181.7 19 PMC BSTR 630 GW 5 9181.7 19 PMC BSTR 630 GW 5 9181.7 19 PMC BSTR 630 GW 6 9182.7 19 PMC BSTR 630 GW 7 19 PMC BSTR 630 GW 7 19 PMC BSTR 630 GW									
TRIBETHER WEGD FOR WISE 6 88522 55 PMC BSTR 5/36 GW L2 998.7 19 PMC BSTR 6/36 FS LV. 2V. W2 9176.7 19 FIRESTRE WEGD FOR WISE 6 8522 55 PMC BSTR 5/36 GW L3 998.7 19 PMC BSTR 6/36 GW 1 9177.7 19 FIRESTRE WEGD FOR WISE 6 8522.3 55 PMC BSTR 5/36 GW L3 998.7 19 PMC BSTR 6/36 GW 1 9177.7 19 FIRESTRE WEGD FOR WISE 6 8522.5 55 PMC BSTR 5/36 GW N 908.7 19 PMC BSTR 6/36 GW 2 9178.7 19 PMC BSTR 6/36 GW 3 918.7 19 PMC BSTR 6/36 GW 3 918.7 19 PMC BSTR 6/36 GW 4 918.0 19 PMC BSTR 6/		88522.0	55						
Пластина Wago под WMB		00500.4							
Пластина Wago noд WSB 4 88522.3 55 PMC BSTR 5/36 GW 1 9085.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 1 9172.7 19									
Financipula Wego no. WSB 5 88522.4 55 PMC BSTR 5/36 GW N 908.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 2 9178.7 19	•								
Пластина Wago noд WSB mini 8822.5 55 PMC BSTR 5/36 GW + 9087.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 3 919.7 19 Пластина Wago nod Top Job S 8522.6 55 PMC BSTR 5/36 GW - 9088.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 4 9180.7 19 Пластина Weidmüller nod MC Universal 86522.7 55 PMC BSTR 5/36 GS 1 9089.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 5 9181.7 19 Пластина Weidmüller nod MC SF4 6 8652.8 55 PMC BSTR 5/36 GS 2 9090.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 6 9192.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 2 9090.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 6 9192.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 2 9090.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 6 9182.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 2 9090.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 6 9182.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 2 9090.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 8 9184.7 19 PMC BSTR 5/36 GP 10 PMC BSTR 5/36 GS 4 9092.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 8 9184.7 19 PMC BSTR 5/36 GP 10 PMC BSTR 5/36 GS 5 9093.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 8 9185.7 19 PMC BSTR 5/36 GP 10 PMC BSTR 5/36 GS 5 9093.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 8 9185.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 11-2 9002.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 5 9093.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 9 9185.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 11-2 9002.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 7 9095.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 0 9186.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 11-2 9002.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 7 9095.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 2 9188.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 25-36 9004.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 9 9090.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 2 9188.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 25-36 9004.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 25-36 9004.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 9 9090.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 1 9188.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 37-48 9005.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 9 9090.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 1 9189.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 37-84 9000.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 9 9090.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 1 9190.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 37-84 9000.7 19 PMC BSTR 5/36 GS PW 9100.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 1 9190.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 1 9190.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 37-84 9000.7 19 PMC BSTR 5/36 GS PW 9100.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 1 9190.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 2 9190.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 3 9190.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 3 9190.7 19 PMC BSTR 6/3	5								
Пластина Wago под Тор Job S 8822.6 55 PMC BSTR 5/36 GW - 9088.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 4 9180.7 19 Пластина Weidmüller под MC Universal 8522.7 55 PMC BSTR 5/36 GS 1 9089.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 6 9182.7 19 Пластина Weidmüller под MC SP4-6 8652.8 55 PMC BSTR 5/36 GS 2 9090.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 6 9182.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 2 9090.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 7 9183.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 9 991.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 7 9183.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 9 991.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 7 9183.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 9 993.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 7 9185.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 9 993.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 9 9185.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 9 993.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 9 9185.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 9 993.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 0 9185.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 11-2 9002.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 6 994.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 0 9185.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 13-24 9003.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 7 9095.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 0 9185.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 3-48 9005.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 9 9095.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 2 9183.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 3-48 9005.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 9 9095.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 2 9183.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 3-48 9005.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 9 9095.7 19 PMC BSTR 6/30 GW E 9188.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 3-86 9006.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 9 9095.7 19 PMC BSTR 6/30 GW E 9183.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 3-86 9006.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 9 9095.7 19 PMC BSTR 6/30 GW E 9180.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 3-84 9005.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 9 9095.7 19 PMC BSTR 6/30 GW L2 9190.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 3-84 9006.7 19 PMC BSTR 5/36 GS E 9190.7 19 PMC BSTR 6/30 GW L3 9191.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 3-84 9006.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 3-86 9009.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 3-80 9009.7 19 PMC BSTR 6/30 GW L3 9191.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 3-10 900.7 19 PM									
Пластина Weidmüller nog MC Universal 8852.2 55 PMC BSTR 5/36 GS 2 9090.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 5 9181.7 19 Пластина Siemens nog X7-300/16/32 8852.8 55 PMC BSTR 5/36 GS 2 9090.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 7 9183.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 3 9091.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 7 9183.7 19 PMC BSTR 5/36 force 9000.7 16 PMC BSTR 5/36 GS 4 9092.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 7 9183.7 19 PMC BSTR 5/36 force 9000.7 16 PMC BSTR 5/36 GS 4 9092.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 9 9185.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 1-12 9002.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 5 9093.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 9 9185.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 1-12 9002.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 6 9094.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 9 9185.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 1-12 9002.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 7 9095.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 9 9185.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 13-24 9003.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 7 9095.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 9 9185.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 37-48 9003.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 8 9096.7 19 PMC BSTR 6/30 GW PE 9188.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 37-48 9005.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 9 9097.7 19 PMC BSTR 6/30 GW PE 9188.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 37-48 9005.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 9 9097.7 19 PMC BSTR 6/30 GW PE 9189.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 37-84 9003.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 9 9097.7 19 PMC BSTR 6/30 GW PE 9189.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 37-84 9003.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 2 9099.7 19 PMC BSTR 6/30 GW PE 9189.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 37-84 9003.7 19 PMC BSTR 5/36 GS X 9099.7 19 PMC BSTR 6/30 GW L1 9189.7 19 PMC BSTR 6/30 GW L2 9190.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 37-84 9003.7 19 PMC BSTR 5/36 GS X 9099.7 19 PMC BSTR 6/30 GW L3 9191.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 37-84 9003.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L2 9102.7 19 PMC BSTR 6/30 GW - 9183.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 37-84 9003.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L2 9102.7 19 PMC BSTR 6/30 GW - 9183.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 37-84 901.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L2 9102.7 19 PMC BSTR 6/30 GW - 9183.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 37-84 901.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L2 9102.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 2 9196.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 3 9197.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 13-10 910.7 19 PMC BSTR 6/30 GW - 9183.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 3 9197.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 5 9199.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 5 9199.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 5 9199.7	<u> </u>								
Пластина Weidmüller nog MC SF4-6 88522.8 55 PMC BSTR 5/36 GS 2 900.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 6 9182.7 19									
Пластина Siemens nog. S7-300/16/32 88522.9 55 PMC BSTR 5/36 GS 3 9091.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 7 9183.7 19 PMC BSTR 8/36 устые 9000.7 16 PMC BSTR 5/36 GS 4 9092.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 8 9184.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 6 9093.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 9 9185.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 1-12 9002.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 6 9094.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 0 9186.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 1-12 9003.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 6 9094.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 0 9186.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 13-24 9003.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 6 9095.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 0 9186.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 25-36 9004.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 8 9095.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 7 9188.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 25-36 9004.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 8 90997.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 11 9189.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 49-60 9006.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 9 90997.7 19 PMC BSTR 6/30 GW L2 9190.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 49-60 9006.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 8 90997.7 19 PMC BSTR 6/30 GW L2 9190.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 61-72 9007.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 8 9099.7 19 PMC BSTR 6/30 GW L2 9190.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 61-72 9007.7 19 PMC BSTR 5/36 GS PE 9100.7 19 PMC BSTR 6/30 GW L3 9191.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 61-72 9009.7 19 PMC BSTR 5/36 GS PE 9100.7 19 PMC BSTR 6/30 GW N 9192.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 97-108 9010.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L1 9101.7 19 PMC BSTR 6/30 GW N 9193.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 19-120 9011.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L2 9102.7 19 PMC BSTR 6/30 GW - 9194.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 19-120 9011.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L3 9103.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 1 9195.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 19-120 9011.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L3 9103.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 3 9192.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 13-16 9012.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 13-16 9012.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 13-16 9012.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 3 9192.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 3 9192.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 3 9192.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 4 9193.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 5 9193.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 151-10 9103.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 5 9202.									
PMC BSTR 5/36 пустые 900.7 16 PMC BSTR 5/36 GS 4 9092.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 8 9184.7 19 PMC BSTR 5/36 crell, маркировка 9001.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 5 9093.7 19 PMC BSTR 5/36 GW 9 9185.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 13-24 9003.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 6 3094.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 7 9095.7 19 PMC BSTR 6/30 GW X 9186.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 13-24 9003.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 8 9096.7 19 PMC BSTR 6/30 GW X 9187.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 37-48 9005.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 8 9096.7 19 PMC BSTR 6/30 GW PE 9188.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 49-60 9006.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 9 9099.7 19 PMC BSTR 6/30 GW L2 9190.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 49-60 9006.7 19 PMC BSTR 5/36 GS S 9099.7 19 PMC BSTR 6/30 GW L2 9190.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 161-72 9007.7 19 PMC BST									
PMC BSTR 5/36 спец. маркировка 901.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 5 9093.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 9 9185.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 1-12 9002.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 6 9094.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 0 9186.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 1-24 9003.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 7 9095.7 19 PMC BSTR 6/30 GW X 9187.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 25-36 9004.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 8 9096.7 19 PMC BSTR 6/30 GW PE 9188.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 25-36 9004.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 8 9096.7 19 PMC BSTR 6/30 GW PE 9188.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 37-48 9005.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 9 9097.7 19 PMC BSTR 6/30 GW L2 9190.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 49-60 9006.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 0 9098.7 19 PMC BSTR 6/30 GW L2 9190.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 61-72 9001.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 0 9099.7 19 PMC BSTR 6/30 GW L2 9190.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 61-72 9001.7 19 PMC BSTR 5/36 GS N 999.7 19 PMC BSTR 6/30 GW L3 9191.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 61-72 9001.7 19 PMC BSTR 5/36 GS PE 9100.7 19 PMC BSTR 6/30 GW N 9192.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 97-108 9009.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L2 9102.7 19 PMC BSTR 6/30 GW - 9193.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 97-108 9010.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L2 9102.7 19 PMC BSTR 6/30 GW - 9194.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 109-120 9011.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L3 9103.7 19 PMC BSTR 6/30 GW - 9195.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 109-120 9011.7 19 PMC BSTR 5/36 GS N 9104.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 2 9195.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 109-120 9011.7 19 PMC BSTR 5/36 GS N 9104.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 2 9195.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 109-144 9015.7 19 PMC BSTR 5/36 GS N 9104.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 3 9197.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 13-109-144 9015.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 13-109-144 9015.									
PMC BSTR 5/36 FW 1-12 9002.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 6 9094.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 0 9186.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 13-24 9003.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 7 9095.7 19 PMC BSTR 6/30 GW X 9187.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 3-36 9004.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 8 9096.7 19 PMC BSTR 6/30 GW PE 9188.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 37-48 9005.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 9 9097.7 19 PMC BSTR 6/30 GW L1 9189.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 49-60 9006.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 0 9098.7 19 PMC BSTR 6/30 GW L2 9190.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 49-60 9007.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 0 9098.7 19 PMC BSTR 6/30 GW L3 9191.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 49-84 9008.7 19 PMC BSTR 5/36 GS X 9099.7 19 PMC BSTR 6/30 GW L3 9191.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 38-96 9009.7 19 PMC BSTR 5/36 GS EP 9100.7 19 PMC BSTR 6/30 GW N 9192.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 38-96 9009.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L1 9101.7 19 PMC BSTR 5/36 GW 49-9193.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 97-108 9010.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L2 9102.7 19 PMC BSTR 6/30 GW + 9193.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 13-8 9010.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L2 9102.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 1 9195.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 13-8 9103.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 4 9193.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 13-8 9103.7 19 PMC BSTR 6/30 F	•								19
PMC BSTR 5/36 FW 13-24 9003.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 7 9095.7 19 PMC BSTR 6/30 GW X 9187.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 25-36 9004.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 8 9096.7 19 PMC BSTR 6/30 GW PE 9188.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 37-48 9005.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 9 9097.7 19 PMC BSTR 6/30 GW L1 9189.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 49-60 9006.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 0 9098.7 19 PMC BSTR 6/30 GW L2 9190.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 61-72 9007.7 19 PMC BSTR 5/36 GS X 9099.7 19 PMC BSTR 6/30 GW L3 9191.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 61-72 9007.7 19 PMC BSTR 5/36 GS X 9099.7 19 PMC BSTR 6/30 GW L3 9191.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 95-96 9009.7 19 PMC BSTR 5/36 GS PE 9100.7 19 PMC BSTR 6/30 GW N 9192.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 97-108 9010.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L2 9102.7 19 PMC BSTR 6/30 GW + 9193.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 109-120 9011.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L2 9102.7 19 PMC BSTR 6/30 GW - 9194.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 109-120 9011.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L3 9103.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 1 9195.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 13-36 9012.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 37-72 9013.7 19 PMC BSTR 5/36 GS - 9105.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 3 9197.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 13-108 9014.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 13-108 9014.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 13-108 9015.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 13-109 900.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 9 920.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 13-109 910.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 9 920.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 13-109 910.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 9 920.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 13-109 911.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 9 920.7 19 PMC BSTR 6/30 FW									
PMC BSTR 5/36 FW 25-36 PMC BSTR 5/36 GS 9 909.77 19 PMC BSTR 6/30 GW PE 9188.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 37-48 9005.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 9 909.77 19 PMC BSTR 6/30 GW L1 9189.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 49-60 9006.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 0 909.77 19 PMC BSTR 6/30 GW L2 9190.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 61-72 900.77 19 PMC BSTR 5/36 GS X 9099.7 19 PMC BSTR 6/30 GW L3 9191.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 73-84 9008.7 19 PMC BSTR 5/36 GS PE 9100.7 19 PMC BSTR 6/30 GW N 9192.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 85-96 9009.7 19 PMC BSTR 5/36 GS PE 9100.7 19 PMC BSTR 6/30 GW + 9193.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 97-108 9010.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L2 9102.7 19 PMC BSTR 6/30 GW + 9194.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 109-120 9011.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L2 9102.7 19 PMC BSTR 6/30 GW - 9194.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 109-120 9011.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L3 9103.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 1 9195.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 73-72 9013.7 19 PMC BSTR 5/36 GS N 9104.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 2 9196.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 73-108 9014.7 19 PMC BSTR 5/36 GS N 9104.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 4 9198.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 145-180 9016.7 19 PMC BSTR 6/30 GNE4 9199.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 145-180 9016.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 11-20 9108.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 145-180 9016.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 11-20 9109.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 9 9200.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 25-289 9018.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 21-30 9110.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 9 9200.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 289-324 9002.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 31-50 9110.7 19 PMC BSTR 6/30 GS N 9002.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 289-324 9002.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 31-50 9110.7 19 PMC BSTR 6/30 GS N 9002.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 289-324 9002.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 31-50 9110.7 19 PMC BSTR 6/30 GS N 9002.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 325-360 9001.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 31-50 9110.7 19 PMC BSTR 6/30 GS N 9002.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 325-360 9001.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 31-50 9110.7 19 PMC BSTR 6/30 GS N 9002.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 325-360 9001.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 31-50 9110.7 19 PMC BSTR 6/30 GS N 9002.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 325-360 9001.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 31-50 9110.7 19 PMC BSTR 6/30 GS N 9002.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 325-360 9001.7 19									
PMC BSTR 5/36 FW 37-48 9005.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 9 9097.7 19 PMC BSTR 6/30 GW L1 9189.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 49-60 9006.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 0 9098.7 19 PMC BSTR 6/30 GW L2 9190.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 61-72 9007.7 19 PMC BSTR 5/36 GS X 9099.7 19 PMC BSTR 6/30 GW L3 9191.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 73-84 9008.7 19 PMC BSTR 5/36 GS PE 9100.7 19 PMC BSTR 6/30 GW N 9192.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 85-96 9009.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L1 9101.7 19 PMC BSTR 6/30 GW + 9193.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 97-108 9010.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L2 9102.7 19 PMC BSTR 6/30 GW - 9194.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 109-120 9011.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L3 9103.7 19 PMC BSTR 6/30 GW - 9194.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 37-72 9013.7 19 PMC BSTR 5/36 GS N 9104.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 2 9196.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 73-108 9014.7 19 PMC BSTR 5/36 GS - 9105.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 3 9197.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 73-108 9014.7 19 PMC BSTR 6/30 mycrbie 9106.7 16 PMC BSTR 6/30 GS 4 9198.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 109-144 9015.7 19 PMC BSTR 6/30 mycrbie 9106.7 16 PMC BSTR 6/30 GS 4 9198.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 145-180 9016.7 19 PMC BSTR 6/30 mycrbie 9106.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 5 9199.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 145-180 9016.7 19 PMC BSTR 6/30 mycrbie 9106.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 6 9200.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 145-180 9016.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 1-10 9108.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 6 9200.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 145-180 9016.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 1-10 9108.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 6 9200.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 27-252 9018.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 1-20 9109.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 9 9201.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 283-284 9019.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 1-50 9112.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 9 9201.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 21-30 9110.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 9 9201.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 383-396 9022.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 31-40 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS P 9201.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 31-40 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS P 9201.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 31-40 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS P 9201.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 31-40 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS P 9201.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 31-40 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS P 9201.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 31-40 9113.7 19 PMC BSTR 6									
PMC BSTR 5/36 FW 49-60 9006.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 0 9098.7 19 PMC BSTR 6/30 GW L2 9190.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 61-72 9007.7 19 PMC BSTR 5/36 GS X 9099.7 19 PMC BSTR 6/30 GW L3 9191.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 73-84 9008.7 19 PMC BSTR 5/36 GS PE 9100.7 19 PMC BSTR 6/30 GW L3 9191.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 85-96 9009.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L1 9101.7 19 PMC BSTR 6/30 GW + 9193.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 97-108 9010.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L1 9101.7 19 PMC BSTR 6/30 GW - 9194.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 109-120 9011.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L3 9103.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 1 9195.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 37-72 9013.7 19 PMC BSTR 5/36 GS N 9104.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 2 9196.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 73-108 9014.7 19 PMC BSTR 5/36 GS N 9106.7 16 PMC BSTR 6/30 GS 4 9198.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 109-144 9015.7 19 PMC BSTR 6/30 GW 1-919.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 181-216 9015.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 181-216 9016.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 181-216 9017.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 11-20 9108.7 19 PMC BSTR 5/36 GS 9010.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 181-216 9017.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 217-252 9016.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 23-288 9019.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 23-288 9019.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 23-324 9020.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 23-324 9020.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 23-324 9020.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 33-34 9020.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 23-328 9019.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 33-340 9010.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 23-328 9019.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 33-346 9022.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 33-346									19
PMC BSTR 5/36 FW 61-72 9007.7 19 PMC BSTR 5/36 GS X 9099.7 19 PMC BSTR 6/30 GW L3 9191.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 61-72 9008.7 19 PMC BSTR 5/36 GS PE 9100.7 19 PMC BSTR 6/30 GW N 9192.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 85-96 9009.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L1 9101.7 19 PMC BSTR 6/30 GW + 9193.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 97-108 9010.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L2 9102.7 19 PMC BSTR 6/30 GW - 9194.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 109-120 9011.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L3 9103.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 1 9195.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 136 9012.7 19 PMC BSTR 5/36 GS N 9104.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 2 9196.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 73-108 9014.7 19 PMC BSTR 5/36 GS - 9105.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 3 9197.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 109-144 9015.7 19 PMC BSTR 5/30 nyctole 9106.7 16 PMC BSTR 6/30 GS 4 9198.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 145-180 9016.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 1-10 9108.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 6 9200.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 181-216 9017.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 1-10 9108.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 6 9200.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 253-288 9019.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 21-30 9110.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 9 9202.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 253-288 9019.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 1-50 9110.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 0 9204.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 325-360 9021.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 41-50 9112.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 1 9200.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 325-360 9021.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 41-50 9112.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 1 9205.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 325-360 9021.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 11-80 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 1 9206.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 325-360 9021.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 11-80 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 1 9206.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 31-40 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 1 9206.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 31-40 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 1 9205.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 325-360 9021.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 11-80 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 1 9206.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 31-40 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 1 9206.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 31-40 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 2 9203.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 31-40 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 1 9205.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 31-40 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 1 9206.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 31-40 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 1 9206.7 19 P									
PMC BSTR 5/36 FW 73-84 9008.7 19 PMC BSTR 5/36 GS PE 9100.7 19 PMC BSTR 6/30 GW N 9192.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 85-96 9009.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L1 9101.7 19 PMC BSTR 6/30 GW + 9193.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 97-108 9010.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L2 9102.7 19 PMC BSTR 6/30 GW - 9194.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 109-120 9011.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L3 9103.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 1 9195.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 1-36 9012.7 19 PMC BSTR 5/36 GS N 9104.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 2 9196.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 37-72 9013.7 19 PMC BSTR 5/36 GS - 9105.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 3 9197.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 73-108 9014.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 73-108 9014.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 15-10 9106.7 16 PMC BSTR 6/30 GS 4 9198.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 145-180 9016.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 15-10 9108.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 5 9199.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 181-216 9017.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 11-20 9108.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 6 9200.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 217-252 9018.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 21-30 9110.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 9 9202.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 253-288 9019.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 21-50 9110.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 9 9203.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 289-324 9020.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 31-40 9111.7 19 PMC BSTR 6/30 GS P 9203.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 325-360 9021.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 31-60 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS P 9203.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 325-360 9021.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 31-60 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS P 9203.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 325-360 9021.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 51-60 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS P 9203.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 325-360 9021.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 51-60 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS P 9203.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 325-360 9021.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 51-60 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS P 9203.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 51-60 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS P 9203.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 51-60 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS P 9203.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 335-468 9024.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 51-60 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS P 9203.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 51-60 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS P 9203.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 51-60 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS L1 9203.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 51-60 9113.7 19 PMC BSTR 6/30									
PMC BSTR 5/36 FW 85-96 9009.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L1 9101.7 19 PMC BSTR 6/30 GW + 9193.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 97-108 9010.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L2 9102.7 19 PMC BSTR 6/30 GW - 9194.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 109-120 9011.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L3 9103.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 1 9195.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 1-36 9012.7 19 PMC BSTR 5/36 GS N 9104.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 2 9196.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 37-72 9013.7 19 PMC BSTR 5/36 GS - 9105.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 3 9197.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 73-108 9014.7 19 PMC BSTR 6/30 nycrыe 9106.7 16 PMC BSTR 6/30 GS 4 9198.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 109-144 9015.7 19 PMC BSTR 6/30 cneц. маркировка 9107.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 5 9199.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 145-180 9016.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 1-10 9108.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 6 9200.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 181-216 9017.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 11-20 9109.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 7 9201.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 217-252 9018.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 21-30 9110.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 9 9202.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 253-288 9019.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 41-50 9112.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 7 9201.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 325-360 9021.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 41-50 9112.7 19 PMC BSTR 6/30 GS X 9205.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 325-360 9021.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 41-50 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS X 9205.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 361-396 9022.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 61-70 9114.7 19 PMC BSTR 6/30 GS P 9206.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 361-396 9022.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 61-70 9114.7 19 PMC BSTR 6/30 GS L2 9208.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 343-468 9024.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 71-80 9115.7 19 PMC BSTR 6/30 GS L2 9208.7 19									
PMC BSTR 5/36 FW 97-108 9010.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L2 9102.7 19 PMC BSTR 6/30 GW - 9194.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 109-120 9011.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L3 9103.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 1 9195.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 1-36 9012.7 19 PMC BSTR 5/36 GS N 9104.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 2 9196.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 37-72 9013.7 19 PMC BSTR 5/36 GS - 9105.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 3 9197.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 73-108 9014.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 73-108 9014.7 19 PMC BSTR 6/30 nycTble 9106.7 16 PMC BSTR 6/30 GS 4 9198.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 109-144 9015.7 19 PMC BSTR 6/30 cneu, маркировка 9107.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 5 9199.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 145-180 9016.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 1-10 9108.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 6 9200.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 181-216 9017.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 11-20 9109.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 8 9201.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 217-252 9018.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 31-40 9110.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 9 9203.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 289-324 9020.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 31-40 9111.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 9 9203.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 325-360 9021.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 51-60 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS P 9020.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 361-396 9022.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 31-40 9111.7 19 PMC BSTR 6/30 GS P 9020.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 361-396 9022.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 51-60 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS P 9020.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 361-396 9022.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 31-40 9114.7 19 PMC BSTR 6/30 GS P 9020.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 361-396 9022.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 361-30 FW 3									
PMC BSTR 5/36 FW 109-120 9011.7 19 PMC BSTR 5/36 GS L3 9103.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 1 9195.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 1-36 9012.7 19 PMC BSTR 5/36 GS N 9104.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 2 9196.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 37-72 9013.7 19 PMC BSTR 5/36 GS - 9105.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 3 9197.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 73-108 9014.7 19 PMC BSTR 6/30 GS - 9106.7 16 PMC BSTR 6/30 GS 4 9198.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 109-144 9015.7 19 PMC BSTR 6/30 cneu, маркировка 9107.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 5 9199.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 145-180 9016.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 1-10 9108.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 6 9200.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 141-216 9017.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 11-20 9109.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 6 9201.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 217-252 9018.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 21-30 9110.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 9 9203.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 289-324 9020.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 31-40 9111.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 9 9203.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 325-360 9021.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 51-60 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS P 9205.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 361-396 9022.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 61-70 9114.7 19 PMC BSTR 6/30 GS L1 9207.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 433-468 9024.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 81-90 9116.7 19 PMC BSTR 6/30 GS L2 9208.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 433-468 9024.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 81-90 9116.7 19 PMC BSTR 6/30 GS L2 9208.7 19									
PMC BSTR 5/36 FW 1-36 9012.7 19 PMC BSTR 5/36 GS N 9104.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 2 9196.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 37-72 9013.7 19 PMC BSTR 5/36 GS - 9105.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 3 9197.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 73-108 9014.7 19 PMC BSTR 6/30 пустые 9106.7 16 PMC BSTR 6/30 GS 4 9198.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 109-144 9015.7 19 PMC BSTR 6/30 cneц. маркировка 9107.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 5 9199.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 145-180 9016.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 1-10 9108.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 6 9200.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 181-216 9017.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 11-20 9109.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 7 9201.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 217-252 9018.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 21-30 9110.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 8 9202.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 253-288 9019.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 31-40 9111.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 9 9203.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 289-324 9020.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 31-40 9111.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 0 9204.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 325-360 9021.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 51-60 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS X 9205.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 361-396 9022.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 61-70 9114.7 19 PMC BSTR 6/30 GS L1 9207.7 19 PMC BSTR 6/30 GS L1 9207.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 433-468 9024.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 81-90 9116.7 19 PMC BSTR 6/30 GS L2 9208.7 19									19
PMC BSTR 5/36 FW 37-72 9013.7 19 PMC BSTR 5/36 GS - 9105.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 3 9197.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 73-108 9014.7 19 PMC BSTR 6/30 пустые 9106.7 16 PMC BSTR 6/30 GS 4 9198.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 109-144 9015.7 19 PMC BSTR 6/30 GW1.1 9108.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 5 9199.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 145-180 9016.7 19 PMC BSTR 6/30 GW1.1 9108.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 6 9200.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 181-216 9017.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 11-20 9109.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 7 9201.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 217-252 9018.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 21-30 9110.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 8 9202.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 253-288 9019.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 31-40 9111.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 9 9203.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 289-324 9020.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 41-50 9112.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 0 9204.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 361-396 9021.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 61-70 9114.7 19 PMC BSTR 6/30 GS P 9203.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 33-432 9023.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 41-80 9115.7 19 PMC BSTR 6/30 GS L1 9207.7 19 PMC BSTR 6/30 GS L2 9208.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 33-468 9024.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 81-90 9115.7 19 PMC BSTR 6/30 GS L2 9208.7 19									
PMC BSTR 5/36 FW 73-108 9014.7 19 PMC BSTR 6/30 пустые 9106.7 16 PMC BSTR 6/30 GS 4 9198.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 5 9199.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 109-144 9015.7 19 PMC BSTR 6/30 CRIQL, МАРКИРОВКА 9107.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 5 9199.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 6 9200.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 145-180 9016.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 11-20 9109.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 7 9201.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 217-252 9018.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 21-30 9110.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 8 9202.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 289-3248 9019.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 41-50 9112.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 7 9201.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 289-3244 9020.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 41-50 9112.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 7 9201.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 8 9202.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 289-324 9020.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 41-50 9112.7 19 PMC BSTR 6/30 GS X 9204.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 351-60 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS PE 9206.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 397-432 9023.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 81-90 9116.7 19 PMC BSTR 6/30 GS L1 9207.7 19 PMC BSTR 6/30 GS L2 9208.7 19									19
PMC BSTR 5/36 FW 109-144 9015.7 19 PMC BSTR 6/30 спец. маркировка 9107.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 5 9199.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 145-180 9016.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 1-10 9108.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 6 9200.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 181-216 9017.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 11-20 9109.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 7 9201.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 217-252 9018.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 21-30 9110.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 8 9202.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 253-288 9019.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 31-40 9111.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 9 9203.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 289-324 9020.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 41-50 9112.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 0 9204.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 325-360 9021.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 51-60 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS X 9205.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 361-396 9022.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 61-70 9114.7 19 PMC BSTR 6/30 GS PE 9206.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 397-432 9023.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 81-90 9115.7 19 PMC BSTR 6/30 GS L1 9207.7 19 PMC BSTR 6/30 GS L2 9208.7 19									
PMC BSTR 5/36 FW 145-180 9016.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 1-10 9108.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 6 9200.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 181-216 9017.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 11-20 9109.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 7 9201.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 217-252 9018.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 21-30 9110.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 8 9202.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 253-288 9019.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 31-40 9111.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 9 9203.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 289-324 9020.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 41-50 9112.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 0 9204.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 325-360 9021.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 51-60 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS X 9205.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 361-396 9022.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 61-70 9114.7 19 PMC BSTR 6/30 GS PM 9020.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 397-432 9023.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 71-80 9115.7 19 PMC BSTR 6/30 GS L1 9207.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 433-468 9024.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 81-90 9116.7 19 PMC BSTR 6/30 GS L2 9208.7 19				·					19
PMC BSTR 5/36 FW 181-216 9017.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 11-20 9109.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 7 9201.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 217-252 9018.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 21-30 9110.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 8 9202.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 253-288 9019.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 31-40 9111.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 9 9203.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 289-324 9020.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 41-50 9112.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 0 9204.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 325-360 9021.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 51-60 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS X 9205.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 361-396 9022.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 61-70 9114.7 19 PMC BSTR 6/30 GS PE 9206.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 397-432 9023.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 71-80 9115.7 19 PMC BSTR 6/30 GS L1 9207.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 433-468 9024.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 81-90 9116.7 19 PMC BSTR 6/30 GS L2 9208.7 19									
PMC BSTR 5/36 FW 217-252 9018.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 21-30 9110.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 8 9202.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 253-288 9019.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 31-40 9111.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 9 9203.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 289-324 9020.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 41-50 9112.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 0 9204.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 325-360 9021.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 51-60 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS X 9205.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 361-396 9022.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 61-70 9114.7 19 PMC BSTR 6/30 GS PE 9205.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 397-432 9023.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 71-80 9115.7 19 PMC BSTR 6/30 GS L1 9207.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 433-468 9024.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 81-90 9116.7 19 PMC BSTR 6/30 GS L2 9208.7 19									19
PMC BSTR 5/36 FW 253-288 9019.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 31-40 9111.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 9 9203.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 289-324 9020.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 41-50 9112.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 0 9204.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 325-360 9021.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 51-60 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS X 9205.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 361-396 9022.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 61-70 9114.7 19 PMC BSTR 6/30 GS PE 9206.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 397-432 9023.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 71-80 9115.7 19 PMC BSTR 6/30 GS L1 9207.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 433-468 9024.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 81-90 9116.7 19 PMC BSTR 6/30 GS L2 9208.7 19									19
PMC BSTR 5/36 FW 289-324 9020.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 41-50 9112.7 19 PMC BSTR 6/30 GS 0 9204.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 325-360 9021.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 51-60 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS X 9205.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 361-396 9022.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 61-70 9114.7 19 PMC BSTR 6/30 GS PE 9206.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 397-432 9023.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 71-80 9115.7 19 PMC BSTR 6/30 GS L1 9207.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 433-468 9024.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 81-90 9116.7 19 PMC BSTR 6/30 GS L2 9208.7 19									19
PMC BSTR 5/36 FW 325-360 9021.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 51-60 9113.7 19 PMC BSTR 6/30 GS X 9205.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 361-396 9022.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 61-70 9114.7 19 PMC BSTR 6/30 GS PE 9206.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 397-432 9023.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 71-80 9115.7 19 PMC BSTR 6/30 GS L1 9207.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 433-468 9024.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 81-90 9116.7 19 PMC BSTR 6/30 GS L2 9208.7 19									
PMC BSTR 5/36 FW 361-396 9022.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 61-70 9114.7 19 PMC BSTR 6/30 GS PE 9206.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 397-432 9023.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 71-80 9115.7 19 PMC BSTR 6/30 GS L1 9207.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 433-468 9024.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 81-90 9116.7 19 PMC BSTR 6/30 GS L2 9208.7 19									19
PMC BSTR 5/36 FW 397-432 9023.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 71-80 9115.7 19 PMC BSTR 6/30 GS L1 9207.7 19 PMC BSTR 5/36 FW 433-468 9024.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 81-90 9116.7 19 PMC BSTR 6/30 GS L2 9208.7 19									19
PMC BSTR 5/36 FW 433-468 9024.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 81-90 9116.7 19 PMC BSTR 6/30 GS L2 9208.7 19									19
PMC BSTR 5/36 FW 469-504 9025.7 19 PMC BSTR 6/30 FW 91-100 9117.7 19 PMC BSTR 6/30 GS L3 9209.7 19	PMC BSTR 5/36 FW 433-468	9024.7	19		9116.7	19	PMC BSTR 6/30 GS L2	9208.7	19
	PMC BSTR 5/36 FW 469-504	9025.7	19	PMC BSTR 6/30 FW 91-100		19	PMC BSTR 6/30 GS L3	9209.7	19

Тип	Код заказа Страница	Тип	Код заказа Странь	ща	Тип Код заказа Страница
PMC BSTR 6/30 GS N	9210.7 19		9306.7	18	
PMC BSTR 6/30 GS -	9211.7 19	PMC SB 8/40 FS 1-8	9307.7	18	
PMC SB 6/50 FW 101-110	9212.7 18	PMC SB 8/40 FS 9-16	9308.7	18	
PMC SB 6/50 FW 111-120	9213.7 18			19	
PMC SB 6/50 FW 121-130	9214.7 18			19	
PMC SB 6/50 FW 131-140	9215.7 18			19	
PMC SB 6/50 FW 141-150	9216.7 18			19	
PMC SB 6/50 FW 151-160	9217.7 18			19	
PMC SB 6/50 FW 161-170	9218.7 18			19	
PMC SB 6/50 FW 171-180	9219.7 18			19	
PMC SB 6/50 FW 181-190	9220.7 18			19	
PMC SB 6/50 FW 191-200	9221.7 18			19	
PMC SB 6/50 FW 201-210	9222.7 18			19	
PMC SB 6/50 FW 211-220	9223.7 18			19	
PMC SB 6/50 FW 221-230	9224.7 18			19	
PMC SB 6/50 FW 231-240	9225.7 18			19	
PMC SB 6/50 FW 241-250	9226.7 18			18	
PMC SB 6/50 FW 251-260	9227.7 18	•		16	
PMC SB 6/50 FW 261-270	9228.7 18	,	9324.7	16	
PMC SB 6/50 FW 271-280	9229.7 18				
PMC SB 6/50 FW 281-290	9230.7 18				
PMC SB 6/50 FW 291-300	9231.7 18				
PMC SB 6/50 FW 301-310	9232.7 18				
PMC SB 6/50 FW 311-320 PMC SB 6/50 FW 321-330	9233.7 18				
	9234.7 18				
PMC SB 6/50 FW 331-340	9235.7 18 9236.7 18				
PMC SB 6/50 FW 341-350 PMC SB 6/50 FW 351-360	9236.7 18 9237.7 18				
PMC SB 6/50 FW 351-360 PMC SB 6/50 FW 361-370	9237.7 18 9238.7 18				
PMC SB 6/50 FW 361-370	9238.7 18 9239.7 18				
PMC SB 6/50 FW 37 1-380 PMC SB 6/50 FW 381-390	9239.7 18				
PMC SB 6/50 FW 391-400	9241.7 18				
PMC SB 6/50 FW 401-410	9242.7 18				
PMC SB 6/50 FW 411-420	9243.7 18				
PMC SB 6/50 FW 421-420	9244.7 18				
PMC SB 6/50 FW 431-440	9245.7 18				
PMC SB 6/50 FW 441-450	9246.7 18				
PMC SB 6/50 FW 451-460	9247.7 18				
PMC SB 6/50 FW 461-470	9248.7 18				
PMC SB 6/50 FW 471-480	9249.7 18				
PMC SB 6/50 FW 481-490	9250.7 18				
PMC SB 6/50 FW 491-500	9251.7 18				
PMC SB 6/50 FW 501-510	9252.7 18				
PMC SB 6/50 FW 511-520	9253.7 18				
PMC SB 6/50 FW 521-530	9254.7 18				
PMC SB 6/50 FW 531-540	9255.7 18				
PMC SB 6/50 FW 541-550	9256.7 18				
PMC SB 6/50 FW 551-560	9257.7 18				
PMC SB 6/50 FW 561-570 PMC SB 6/50 FW 571-580	9258.7 18				
	9259.7 18				
PMC SB 6/50 FW 581-590 PMC SB 6/50 FW 591-600	9260.7 18 9261.7 18				
PMC SB 6/50 FS 101-110	9262.7 18				
PMC SB 6/50 FS 111-120	9263.7 18				
PMC SB 6/50 FS 121-130	9264.7 18				
PMC SB 6/50 FS 131-140	9265.7 18				
PMC SB 6/50 FS 141-150	9266.7 18				
PMC SB 6/50 FS 151-160	9267.7 18				
PMC SB 6/50 FS 161-170	9268.7 18				
PMC SB 6/50 FS 171-180	9269.7 18				
PMC SB 6/50 FS 181-190	9270.7 18				
PMC SB 6/50 FS 191-200	9271.7 18				
PMC SB 6/50 FS 201-210	9272.7 18				
PMC SB 6/50 FS 211-220	9273.7 18				
PMC SB 6/50 FS 221-230	9274.7 18				
PMC SB 6/50 FS 231-240	9275.7 18				
PMC SB 6/50 FS 231-240	9276.7 18				
PMC SB 6/50 FS 251-260	9277.7 18				
PMC SB 6/50 FS 261-270	9278.7 18				
PMC SB 6/50 FS 271-280	9279.7 18				
PMC SB 6/50 FS 281-290	9280.7 18				
PMC SB 6/50 FS 291-300	9281.7 18				
PMC SB 8/40 FS 1-40	9286.7 18				
PMC SB 8/40 FS 41-80	9287.7 18				
PMC SB 8/40 FS 81-120	9288.7 18				
PMC SB 8/40 FW 1-40 PMC SB 8/40 FW 41-80	9289.7 18 9290.7 18				
PMC SB 8/40 FW 41-80 PMC SB 8/40 FW 81-120	9290.7 18 9291.7 18				
PMC SB 8/40 FW 81-120 PMC SB 8/40 FW 1-8	9291.7 18 9292.7 18				
PMC SB 8/40 FW 1-8	9293.7 18				
PMC SB 8/40 FW 17-24	9294.7 18				
PMC SB 8/40 FW 25-32	9295.7 18				
PMC SB 8/40 FW 33-40	9296.7 18				
PMC SB 8/40 FW 41-48	9297.7 18				
PMC SB 8/40 FW 57-64	9298.7 18				
PMC SB 8/40 FW 65-72	9299.7 18				
PMC SB 8/40 FW 73-80	9300.7 18				
PMC SB 8/40 FW 81-88	9301.7 18				
PMC SB 8/40 FW 89-96	9302.7 18				
PMC SB 8/40 FW 97-104	9303.7 18				
PMC SB 8/40 FW 105-112	9304.7 18				
PMC SB 8/40 FW 105-112	9305.7 18				

