



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ОРВ

Европа • Ближний Восток • Африка



ЗАПРАВОЧНЫЕ
ПИСТОЛЕТЫ AVANCE™



ТРУБОПРОВОДНЫЕ
СИСТЕМЫ KPS™



ШАХТЫ И ЛЮКИ
FIBRELITE™



УРОВНЕМЕРЫ ОРВ



Контроллеры для
автоматизации АЗС





Специалисты
OPW

Простой выбор

Мы предлагаем самый широкий выбор высококачественного оборудования на рынке. Наше портфолио включает такие ведущие бренды, как KPS™, Fibrelite™, SiteSentinel® и AVANCE™.

Новая организация по регионам Европы, Ближнего Востока и Африки обслуживает клиентов на любом из 19 языков.

Наша техническая поддержка предусматривает обучающие курсы и поддержку для специалистов по установке оборудования и обслуживающего персонала.

Команда разработчиков поможет с чертежами и спецификациями, а наш отдел обслуживания клиентов с радостью выполнит отправку заказов.

Добро пожаловать в OPW.



СОДЕРЖАНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ—5

Оборудование для трубопровода линии слива топлива	6	Оборудование для вентиляции резервуара	7
Оборудование для предотвращения перелива и установки в резервуаре	6	Отсечные, обрывные и обратные клапаны.....	7

СИСТЕМЫ ТРУБОПРОВОДОВ—9

KPS™ 125/110 мм 4" Двустенная труба.....	10	KPS™ 54 мм 1-1/2" Основная труба.....	22
KPS™ 75/63 мм 2" Двустенная труба.....	12	KPS™ 32 мм 1" Основная труба.....	24
KPS™ 40/32 мм 1-1/2" Двустенная труба.....	15	Кабелепроводы KPS™	25
KPS™ 110 мм 4" Основная труба.....	17	Инструменты и оборудование KPS™	26
KPS™ 90 мм 3" Основная труба.....	18	Flexworks	28
KPS™ 63 мм 2" Основная труба.....	20		

КРЫШКИ И ШАХТЫ—29

Крышки Fibrelite™	30	Шахты Fibrelite™ для удаленного слива топлива	36
Шахты Fibrelite™ для резервуаров из GRP	31	Подземные камеры Fibrelite™	37
Шахты Fibrelite™ для стальных резервуаров	32	Емкости для утечки	37
Шахты резервуаров Fibrelite™, подходящие для крышек люков	34	Уплотнения точек входа Fibrelite™	38
Шахты заправочных колонок Fibrelite™	35	Дополнительное оборудование Fibrelite™	38

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОЛОНОК—39

Обычные пистолеты и пистолеты с рекуперацией паров	
AVANCE™	40
Высоконапорные пистолеты AVANCE™	41
AVANCE™ поворотные, разрывные и поворотно-разрывные муфты ..	42
Обычные шланги и шланги с рекуперацией паров AVANCE™	43

Обычные пистолеты OPW	44
Обычные поворотные, разрывные соединения и дополнительное оборудование OPW	45
Пистолеты OPW с рекуперацией паров	46
Поворотные и разрывные соединения OPW с рекуперацией паров	46

ОБОРУДОВАНИЕ СПГ—47

Пистолеты	48
Проходные разрывные соединения и шланги	48

Дополнительное оборудование.....	48
----------------------------------	----

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СУГ—51

Пистолеты	52
Разрывные соединения и дополнительное оборудование....	52

Измерительные зонды резервуара.....	52
-------------------------------------	----

ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ЗА ТОПЛИВОМ—53

Система SiteSentinel® Nano™	54
Система SiteSentinel® Integra 100™	55
Система SiteSentinel® Integra 500™	56
Система SiteSentinel® iTouch™.....	57
Магнитострикционные зонды SiteSentinel®.....	58

Гибкие зонды SiteSentinel®	58
Датчики SiteSentinel®.....	58
Контроллеры для автоматизации АЗС	60
Определение утечки на линии	60

Наше обязательство...

Предоставить нашим клиентам лучшие решения



Местное присутствие

Многочисленные центры обслуживания клиентов и склады OPW в Европе способствуют максимально эффективному обслуживанию и выполнению сроков поставок. Мы говорим на 19 языках, и предоставляем обслуживание на родном языке наших клиентов.



Ассортимент продукции



FIBRELITE

SiteSentinel®



Комбинированный ассортимент продукции OPW, KPS™ и Fibrelite™ является одним из самых привлекательных на рынке. Мы не только предлагаем практически все необходимое для заправочной станции, у нас можно найти ведущие бренды и необходимое высококачественное оборудование – *теперь в одном месте!*

Портфолио OPW включает такие бренды как KPS™, Fibrelite™, SiteSentinel® Integra™, iTouch™ и Nano™, AVANCE™ и PetroVend™. Наши представители по продажам предлагают решения на основе самого широкого ассортимента продукции на рынке. В этом каталоге представлены некоторые предлагаемые нами продукты и услуги. По вопросам о других продуктах обращайтесь к представителю по продажам OPW или в ближайший центр обслуживания клиентов OPW.

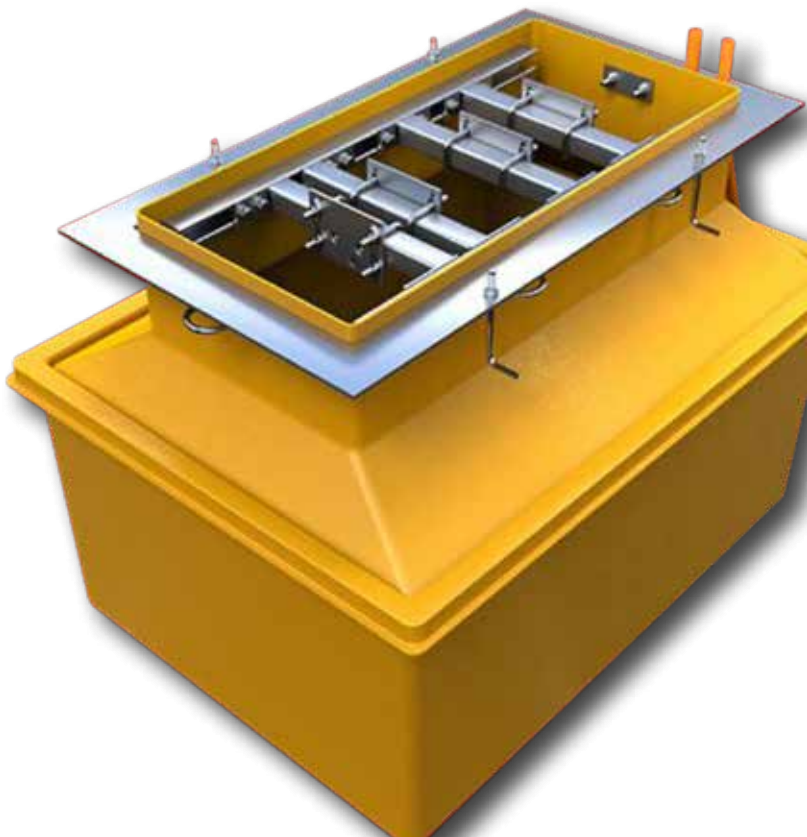
Продукция OPW может сопровождаться одним или несколькими сертификатами следующих агентств:

CARB
California Air Resources Board



kiwa

TÜV NORD
Systeme



OPW входит в следующие ассоциации:

ISO 9001:
2000 Registered Company
Reference #A12174



National Association
of Truck Stop
Operators

NATIONAL COUNCIL OF
WEIGHTS AND MEASURES

NFPA

(Национальное
противопожарное агентство)

National Association
of Convenience Stores

Немецкий, Чешский, Голландский, Словакий, Французский, Греческий Итальянский, Сербский, Арабский, Польский, Английский, Сербский, Турецкий, Финский, Португальский, Русский, Тамильский, Испанский, Словакий

Техническая поддержка

Наша техническая поддержка включает обучение и сертификацию специалистов по монтажу, обслуживающего персонала, конструкторов и инженеров.



Сертификаты программы обучения специалистов по монтажу KPS получили более 3000 человек во всем мире. Программа проводится на большом количестве разных языков, и не владеющие английским языком участники могут проходить курсы на своем языке. Технические специалисты, установившие наши системы уровнемеров SiteSentinel, получают доступ к интерактивному обучению работе с различными консолями и программными системами. Приглашая дипломированных и прошедших обучение монтажников и технических специалистов, топливозаправочные компании гарантируют качественную установку и надлежащее обслуживание в любое время. Наши сотрудники технической поддержки также выезжают на место для помощи при первой установке или решения практических задач.

Мы всегда готовы помочь найти правильное решение по телефону, электронной почте или при личной встрече.



Услуги по разработке

Команда разработчиков OPW создает индивидуальные спецификации и стандарты для топливозаправочных компаний или установочные схемы для конкретных станций. Подробные установочные чертежи упрощают работу на станции. Возможные проблемы, связанные с подключением оборудования, определяются на раннем этапе, когда их легко решить. Полностью исключаются найденные по ходу работ решения, которые могут ухудшать качество установки, а также способствовать простоям при установке.

Разработчики OPW проводят обучающие курсы для инженеров-разработчиков клиента или сторонних компаний, которым требуется усовершенствовать понимание основ правильной установки для улучшения качества установки или снижения расходов посредством выбора наиболее подходящего оборудования.



Оборудование для подземных резервуаров

OPW 
A  DOVER COMPANY

www.opwglobal.com

Оборудование для подземных резервуаров

Оборудование для трубопровода линии слива топлива



Код изделия	Описание
633T-8075	4" переходник для сливного трубопровода, твердое анодированное покрытие алюминия с проушинами
633T-8060	3x3" Переходник сливной трубы
633ABS-6300	3" Переходник с внутренней резьбой
633ABS-6400	4" Переходник с внутренней резьбой
633F-BR25	2-1/2" NPT Камлок
633AST-0400	4x4"
1611AVL-4X3	4"GR, 3" BSP Переходник линии улавливания паров
634B-6300	3" Крышка
634B-6250	2 -1/2" Крышка
634B-0180	4" Камлок, пылезащитная заглушка
634B-BR25	2 -1/2" Камлок, Twim-Kam
634TE-7085	3" Крышка
634TT-7085-EVR	4" Крышка
1711-7000	4" Крышка
1711T-7085-EVR	3" Крышка



Оборудование для предотвращения перелива и установки в резервуаре



Код изделия	Описание
61SO-4004	4" Клапан перелива, 4x5 футов
61SO-4BYE	4" Клапан перелива, 4x5 футов, без труб, нижнее уплотнительное кольцо
71SO-400C	4" Герметичный клапан перелива
71SO-410C	4" Герметичный клапан перелива
53VL-0060	2" Шаровой поплавок. Длина 6 1/8". Без коробки
53VL-0050	2" Шаровой поплавок. Длина 5 1/8". Без коробки
53VML-0120	2" Шаровой поплавок. Длина 12". Без коробки
61JSK-4RMT	Винтовой домкрат для удаленного применения
CN19372ML	Опорная коробка 61-SO 4"



Емкости для утечки

Код изделия	Описание
1BSPT-2100	Емкость для утечки с резьбой, BSPT, 18,9 литров
1BSPT-2400	Емкость для утечки с резьбой, BSPT, 30 литров
1C-3101D	Емкость для утечки EDGE™ SW, объем 19 литров (5 гал.), с чугунной крышкой и сливным клапаном.
1C-3112D	Емкость для утечки EDGE™ DW, объем 19 литров (5 гал.), с чугунной крышкой, поплавковым указателем и сливным клапаном.
1-2100C-DEVR	Емкость для утечки при заполнении топливом, объем 19 литров (5 гал.), с алюминиевой крышкой.
1-2100	Емкость для утечки с резьбой, NPT, 18,9 литров
1-2400	Емкость для утечки с резьбой, NPT, 30 литров

Оборудование для вентиляции резервуара



Код изделия	Описание
623V-2203	2" NPT, Дыхательный клапан резервуара, 3" WC
523V-1100	2", Дыхательный клапан резервуара, 8 унций
523V-3100	3", Дыхательный клапан резервуара, 8 унций
23-0055	3", Открытый атмосферный клапан
23-0045	1-1/2" Открытый атмосферный клапан с внутренней резьбой
23-0044	1-1/2" Открытый атмосферный клапан
23-0033	2", Открытый атмосферный клапан
23-0034	2", Открытый атмосферный клапан



Отсечные, обрывные и обратные клапаны



Код изделия	Описание
10P-0152L	1-1/2" BSP, Двухтарельчатый отсечной клапан 10 Plus
10P-0152	1-1/2" NPT, Двухтарельчатый отсечной клапан 10 Plus
10BF-570L	1-1/2" BSP, Однотарельчатый отсечной клапан с внутренней верхней резьбой
10BFP-571L	1-1/2" BSP, Двухтарельчатый отсечной клапан с внутренней верхней резьбой
10BM-580L	1-1/2" BSP, Однотарельчатый отсечной клапан с внешней верхней резьбой
10BM-5825	1-1/2" NPT, Однотарельчатый отсечной клапан с внешней верхней резьбой
10BHMP-5830	1-1/2" NPT, Двухтарельчатый отсечной клапан с внешней верхней резьбой
10BU-5925	1-1/2" NPT, Однотарельчатый отсечной клапан с верхней соединительной муфтой
10BU-590L	1-1/2" BSP, Однотарельчатый отсечной клапан с верхней соединительной муфтой
10RMP-2004	2" NPT, Двухтарельчатый отсечной клапан с внешней верхней резьбой
70-007L	1-1/2" BSP, Вертикальный обратный клапан
70S-0075	Обратный клапан со стабилизатором и тестовым портом
60VP-101L	1" BSP, Предохранительный клапан улавливания паров
60VSP-1001	1 x 1-1/2", Обрывной тарельчатый клапан паропровода
60V-DEF	60V DEF Обрывной клапан
14NL	1-1/2" BSP, Угловой обратный клапан
14NL-2	2" BSP, Угловой обратный клапан

Обзор резьбы

Таблица трубной резьбы ISO – BSP

Тип резьбы	ISO 7	BSP (британская стандартная трубная резьба)
Наружная коническая	R	Наружная BSPT
Внутренняя коническая	Rc	Внутренняя BSPT
Наружная цилиндрическая	Наружная G или Rs	Наружная BSPP или BSP
Внутренняя цилиндрическая	Внутренняя G или Rp	Внутренняя BSPP или BSP

Таблица трубной резьбы NPT

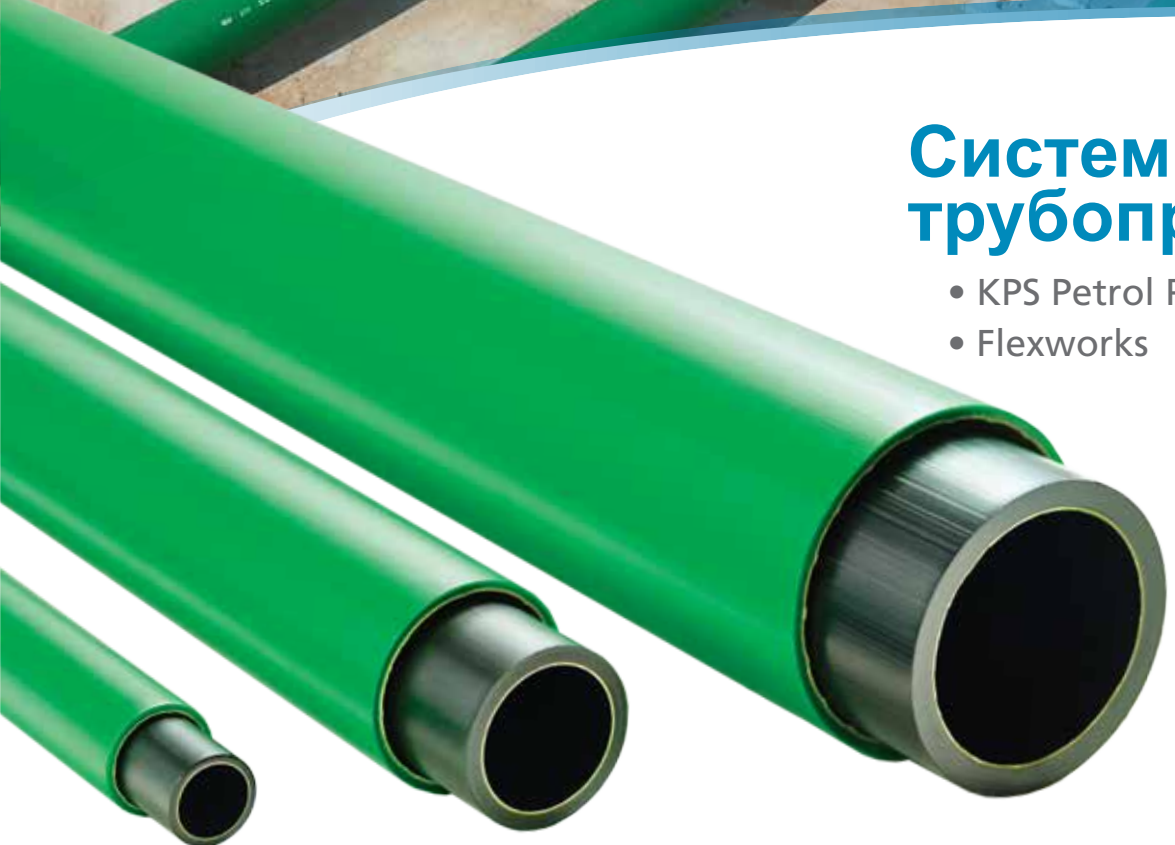
Тип резьбы	NPT (национальный стандарт трубной резьбы)
Наружная коническая	Наружная NPT или MPT, или MIP
Внутренняя коническая	Внутренняя NPT или FPT, или FIP





Системы трубопроводов

- KPS Petrol Pipe System™
- Flexworks



ТРУБОПРОВОД

Труба



Двустенные токопроводящие трубы для бензина с барьером проникновения

Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Длина (м)
KP 125/110SCEC6	Труба 125/110 мм, токопроводящая двустенная	Труба 125 мм, основная – 110 мм, длина 5,8 м, 12 штук в упаковке	125/110	70 м
KP 125/110SCEC18	Труба 125/110 мм, токопроводящая двустенная	Труба 125 мм, основная – 110 мм, длина 18 м, 1 штука в упаковке	125/110	18 м
KP 125/110SCEC30	Труба 125/110 мм, токопроводящая двустенная	Труба 125 мм, основная – 110 мм, 30 м в бухте	125/110	30 м
KP 125/110SCEC50	Труба 125/110 мм, токопроводящая двустенная	Труба 125 мм, основная – 110 мм, 50 м в бухте	125/110	50 м

Аттестованы в соответствии с EN 14125, Немецкий стандарт, EN 13463-1, IP2 и ATEX 137 (Директива 1999/92/EC).



Токопроводящие втулки для трубных соединений

Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP CC-110	Токопроводящая втулка 110 мм		110	24

Токопроводящие втулки используются для создания перемычки, обеспечивающей непрерывность токопроводности по всей длине трубопроводных линий. Защищен патентом.

Сварные муфты



Сварные муфты для двустенного трубопровода

Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP 2-125/110SC	Сварная муфта для двустенной трубы 125/110 мм		125/110	12
KP 2-125/110SCA	Сварная муфта для трубы 125/110 мм, 360° межстенное пространство		125/110	8
KP 2-110	Сварная муфта, 110 мм		110	10
KP 2-110R	Сварная муфта, 110 мм, без ограничителя трубы	Надвигается на трубу	110	1

Концевые фитинги



Концевые фитинги для двустенного трубопровода

Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP T125/110SC2A	Концевой фитинг, 125/110 мм	С поворотным «г-образным» тестовым портом	125/110	8
KP T125/110SC2B	Концевой фитинг, 125/110 мм	С прямым тестовым портом.	125/110	8
KP T125/110SC04	Концевой фитинг, 125/110 мм	С пластмассовой пробкой, герметизирующей отверстие под тестовый порт	125/110	8
KP T90025	Шаровой кран на 1/4" для тестового порта	Для KP T модели 04		1
KP T125/110B	Концевой фитинг, 125/110 мм	Без отверстия под тестовый порт, для закапывания в грунт	125/110	8

Отводы, колена и тройники



Токопроводящие двустенные отводы и колена с барьером проникновения

Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP 3-125/110SCEC	Отвод на 90°, 125/110 мм, двустенный, токопроводящий		125/110	1
KP 33-125/110SCC	Прессованное колено на 90°, 125/110 мм, двустенное, токопроводящее	Резкий поворот	125/110	4
KP 4-125/110SCEC	Отвод на 45°, 125/110 мм, двустенный, токопроводящий		125/110	1

Токопроводящие сварные колена

KP 23-110C02	Колено на 90°, 110 мм, токопроводящее	Сварной	110	5
KP 24-110C02	Колено на 45°, 110 мм, токопроводящее	Сварной	110	6

Токопроводящий тройник с барьером проникновения

KP 8-110FC03	Тройник 110 мм, токопроводящий	Тройник для труб одного сечения	110	7
--------------	--------------------------------	---------------------------------	-----	---

Уплотнение точек входа

Встроенные концевые фитинги с уплотнением точки входа



Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP TM125/110SC2A	Уплотнение точки входа и концевой фитинг	С поворотным «г-образным» тестовым портом. Резьбовое, болты не требуются. Используйте кольцевую пилу Ø 168 мм.	125/110	6
KP TM125/110SC2B	Уплотнение точки входа и концевой фитинг	С прямым тестовым портом. Резьбовое, болты не требуются. Используйте кольцевую пилу Ø 168 мм.	125/110	6
KP TM125/110SC04	Уплотнение точки входа и концевой фитинг	С пластмассовой пробкой, герметизирующей отверстие под тестовый порт. Резьбовое, болты не требуются. Используйте кольцевую пилу Ø 168 мм.	125/110	6
KP TM125/110SC20	Уплотнение точки входа и концевой фитинг с предварительно смонтированным переходным фитингом к фланцу DIN DN 80	С пластмассовой пробкой, герметизирующей отверстие под тестовый порт. Резьбовое, болты не требуются. Используйте кольцевую пилу Ø 168 мм.	125/110	2
KP T90025	Шаровой кран на 1/4" для тестового порта	Для KP TM модели 04.		1
KP TM125/90	Уплотнение точки входа, труба 125/110/90 мм	Резьбовое, болты не требуются. Используйте кольцевую пилу Ø 168 мм.	125/110/90	8

Глухое уплотнение точки входа



KP TM125/90B	Глухое уплотнение точки входа, труба 125/110/90 мм	Резьбовое, болты не требуются. Используйте кольцевую пилу Ø 168 мм.	125/110/90	10
--------------	----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------	----

Переходные фитинги

Токопроводящие переходные фитинги с пластика на металл с внутренней резьбой



Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP C17-110F	Переходной фитинг, 110 мм, сталь	4" BSPT внутр. резьба / Rc 4"	110	4
KP C17-110FL	Переходной фитинг с патрубком 50 см, 110 мм, сталь	4" BSPT внутр. резьба / Rc 4"	110	1
KP C17-110/90F	Переходной фитинг, 110/90 мм, укороченный, сталь	3" BSPT внутр. резьба / Rc 3"	110/90	4

Токопроводящие переходные фитинги с пластика на металл с внешней резьбой



KP C17-110M	Переходной фитинг, 110 мм, сталь	4" BSPT внеш. резьба / R 4"	110	4
KP C17-110ML	Переходной фитинг с патрубком 50 см, 110 мм, сталь	4" BSPT внеш. резьба / R 4"	110	1
KP C17-110/90M	Переходной фитинг, 110/90 мм, укороченный, сталь	3" BSPT внеш. резьба / R 3"	110/90	4

Фланцевые токопроводящие переходные фитинги с пластика на металл, с распорной втулкой, с внутренней резьбой



KP C16-110F	Переходной фитинг, 110 мм, сталь	4" BSPT внутр. резьба / Rc 4"	110	1
KP C16-110FL	Переходной фитинг с патрубком 50 см, 110 мм, сталь	4" BSPT внутр. резьба / Rc 4"	110	1
KP C16-110/90F	Переходной фитинг, 110/90 мм, укороченный, сталь	3" BSPT внутр. резьба / Rc 3"	110/90	1

Фланцевые токопроводящие переходные фитинги с пластика на металл, с распорной втулкой, с внешней резьбой



KP C16-110M	Переходной фитинг, 110 мм, сталь	4" BSPT внеш. резьба / R 4"	110	1
KP C16-110ML	Переходной фитинг с патрубком 50 см, 110 мм, сталь	4" BSPT внеш. резьба / R 4"	110	1
KP C16-110/90M	Переходной фитинг, 110/90 мм, укороченный, сталь	3" BSPT внеш. резьба / R 3"	110/90	1

Токопроводящие патрубки с фланцами по DIN и прокладки для заделки трубы



KP C20-110	Патрубок с фланцем по DIN и прокладка, 110 мм, сталь		110	2
KP C20-110L	Патрубок длиной 50 см с фланцем по DIN и прокладка, 110 мм, сталь		110	1
KP W6-110	Отдельный фланец по DIN с резьбой, 110 мм, сталь	BSPT 4" внутр. резьба / Rc 4"	110	1
KP C20-110/90	Патрубок с фланцем по DIN и прокладка, 110/90 мм, сталь		110	1

По запросу поставляется отдельный фланец из нержавеющей стали

Обжимные переходные фитинги, токопроводящие, с пластика на металл



KP C14-110/90M	Переходной фитинг, 110/90 мм, укороченный, латунный	3" BSPT внеш. резьба / R 3"	110	1
----------------	-----------------------------------------------------	-----------------------------	-----	---

Переходные фитинги (продолжение)

Фланцевые фитинги



Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP F16-110MM	Фланцевый фитинг	4" BSPT внеш. резьба-внеш. резьба / R-R 4"	110	1
KP F16-110MF	Фланцевый фитинг	4" BSPT внеш. резьба-внутр. резьба / R-Rc 4"	110	1
KP F16-110FF	Фланцевый фитинг	4" BSPT внутр. резьба-внутр. резьба / Rc-Rc 4"	110	1

Труба

KPS™ 75/63 мм 2" Двустенная труба



Двустенные токопроводящие трубы для бензина с барьером проникновения

Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Длина (м)
KP 75/63SCEC30	Труба 75/63 мм, токопроводящая двустенная	Труба 75 мм, основная - 63 мм, 30 м в бухте	75/63	30 м
KP 75/63SCEC60	Труба 75/63 мм, токопроводящая двустенная	Труба 75 мм, основная - 63 мм, 60 м в бухте	75/63	60 м
KP 75/63SCEC100	Труба 75/63 мм, токопроводящая двустенная	Труба 75 мм, основная - 63 мм, 100 м в бухте	75/63	100 м
KP 75/63SCEC6	Труба 75/63 мм, токопроводящая двустенная	Труба 75 мм, основная - 63 мм, длина 5,8 м. 35 штук в упаковке	75/63	203 м

Аттестованы в соответствии с EN 14125, Немецкий стандарт, EN 13463-1, IP2 и ATEX 137 (Директива 1999/92/EC).

Токопроводящие втулки для трубных соединений

KP CC-63	Токопроводящая втулка 63 мм	63	45
Токопроводящие втулки используются для создания перемычки, обеспечивающей непрерывность токопроводности по всей длине трубопроводных линий. Защищен патентом.			

Сварные муфты



Сварные муфты для двустенного трубопровода

Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP 2-75/63SC	Встроенная сварная муфта для трубы 75/63, двустенная		75/63	18
KP 2-75/63SCA	Встроенная сварная муфта для трубы 75/63, 360°, межстенное пространство		75/63	18
KP 2-63	Сварная муфта, 63 мм		63	45
KP 2-63R	Сварная муфта, 63 мм, без ограничителя трубы	Надвигается на трубу	63	1

Концевые фитинги



Концевые фитинги для двустенного трубопровода

Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP T75/63SC2A-L	Удлиненный концевой фитинг, 75/63 мм, один сварочный шов	С поворотным «г-образным» тестовым портом. Для соединения основной трубы и концевой заделки двустенного трубопровода.	75/63	24
KP T75/63SC2B-L	Удлиненный концевой фитинг, 75/63 мм, один сварочный шов	С прямым тестовым портом. Для соединения основной трубы и концевой заделки двустенного трубопровода.	75/63	24
KP T75/63SC04-L	Удлиненный концевой фитинг, 75/63 мм, один сварочный шов	С пластмассовой пробкой, герметизирующей отверстие под тестовый порт. Для соединения основной трубы и концевой заделки двустенного трубопровода.	75/63	24
KP T75/63SC2A	Концевой фитинг, 75/63 мм	С поворотным «г-образным» тестовым портом.	75/63	36
KP T75/63SC2B	Концевой фитинг, 75/63 мм	С прямым тестовым портом.	75/63	36
KP T75/63SC04	Концевой фитинг, 75/63 мм	С пластмассовой пробкой, герметизирующей отверстие под тестовый порт.	75/63	36



Концевые фитинги для двустенного трубопровода (продолжение)

Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KPT90025	Шаровой кран на 1/4" для тестового порта	Для КРТ модели 04.		1
KPT75/63B-L	Удлиненный концевой фитинг, 75/63 мм	Без тестового порта Для закапывания в грунт. Для соединения основной трубы и концевой заделки двустенного трубопровода.	75/63	24
KPT75/63B	Концевой фитинг, 75/63 мм	Без тестового порта Для закапывания в грунт.	75/63	36

Отводы, колена и тройники



Токопроводящие двустенные отводы и колена с барьером проникновения

Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP 3-75/63SC	Отвод на 90°, 75/63 мм, двустенный, токопроводящий		75/63	1
KP 4-75/63SC	Отвод на 45°, 75/63 мм, двустенный, токопроводящий		75/63	1



Токопроводящие двустенные тройники с барьером проникновения

KP 8-75/63SC	Тройник 75/63 мм, двустенный, токопроводящий	Тройник для труб одного сечения	75/63	6
KP 28-75/63SCA	Тройник 75/63 мм, двустенный, токопроводящий с предварительно смонтированными сварными муфтами KP 2-75/63SCA	Тройник для труб одного сечения, сварной	75/63	4



Токопроводящие сварные колена

KP 23-63EC	Колено на 90°, 63 мм, токопроводящее	Сварной	63	10
KP 24-63EC	Колено на 45°, 63 мм, токопроводящее	Сварной	63	12

Токопроводящие тройники с барьером проникновения

KP 28-63EC	Тройник 63 мм, токопроводящий	Сварной	63	10
------------	-------------------------------	---------	----	----

Уплотнение точек входа



Встроенные концевые фитинги с уплотнением точки входа

Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KPTM75/63SC2A-L	Уплотнение точки входа и концевой фитинг, удлиненный, два сварочных шва	С поворотным «г-образным» тестовым портом. Для подсоединения основной трубы. Резьбовое, болты не требуются. Используйте кольцевую пилу Ø 114 мм.	75/63	10
KPTM75/63SC2B-L	Уплотнение точки входа и концевой фитинг, удлиненный, два сварочных шва	С прямым «г-образным» тестовым портом. Для подсоединения основной трубы. Резьбовое, болты не требуются. Используйте кольцевую пилу Ø 114 мм.	75/63	10
KPTM75/63SC04-L	Уплотнение точки входа и концевой фитинг, удлиненный, два сварочных шва	С пластмассовой пробкой, герметизирующей отверстие под тестовый порт. Для подсоединения основной трубы. Резьбовое, болты не требуются. Используйте кольцевую пилу Ø 114 мм.	75/63	10
KPTM75/63SC2A	Уплотнение точки входа и концевой фитинг	С поворотным «г-образным» тестовым портом. Резьбовое, болты не требуются. Используйте кольцевую пилу Ø 114 мм.	75/63	12
KPTM75/63SC2B	Уплотнение точки входа и концевой фитинг	С прямым тестовым портом. Резьбовое, болты не требуются. Используйте кольцевую пилу Ø 114 мм.	75/63	12
KPTM75/63SC04	Уплотнение точки входа и концевой фитинг	С пластмассовой пробкой, герметизирующей отверстие под тестовый порт. Резьбовое, болты не требуются. Используйте кольцевую пилу Ø 114 мм.	75/63	12
KPT90025	Шаровой кран на 1/4" для тестового порта	Для КРТ модели 04.		1
KPTM75/63SCA20	Уплотнение точки входа и концевой фитинг с предварительно смонтированной сварной муфтой KP 2-75/63SCA и переходным фитингом с овальным фланцем	С тестовым портом. При использовании заправочных колонок с поддоном от проливов. Используйте кольцевую пилу Ø 114 мм.	75/63	6
KPTM75/63SC03	Уплотнение точки входа и концевой фитинг	Без тестового порта При использовании заправочных колонок с поддоном от проливов. Используйте кольцевую пилу Ø 116 мм.	75/63	6

Уплотнение точек входа



KPTM75/54	Уплотнение точки входа, труба 75/63/54 мм	Резьбовое, болты не требуются. Используйте кольцевую пилу Ø 114 мм.	75/63/54	8
-----------	-------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	----------	---

Глухое уплотнение точки входа

KPTM75/54B	Глухое уплотнение точки входа, труба 75/63/54 мм	Резьбовое, болты не требуются. Используйте кольцевую пилу Ø 114 мм.	75/63/54	10
------------	--------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	----------	----

Переходные фитинги

Токопроводящие переходные фитинги с пластика на металл с внутренней резьбой



Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP C17-63F	Переходной фитинг, 63 мм, сталь	2" BSPT внутр. резьба / Rc 2"	63	12
KP C17-63/54F	Переходной фитинг, 63/54 мм, укороченный, сталь	1½" BSPT внутр. резьба / Rc 1½"	63/54	12
KP C17-63FL	Переходной фитинг с патрубком 50 см, 63 мм, сталь	2" BSPT внутр. резьба / Rc 2"	63	10
KP C17-63/54FL	Переходной фитинг с патрубком 50 см, 63/54 мм, укороченный, сталь	1½" BSPT внутр. резьба / Rc 1½"	63/54	10

Токопроводящие переходные фитинги с пластика на металл с внешней резьбой



KP C17-63M	Переходной фитинг, 63 мм, сталь	2" BSPT внеш. резьба / R 2"	63	12
KP C17-63ML	Переходной фитинг с патрубком 50 см, 63 мм, сталь	2" BSPT внеш. резьба / R 2"	63	10
KP C17-63/54ML	Переходной фитинг с патрубком 50 см, 63/54 мм, укороченный, сталь	1½" BSPT внеш. резьба / R 1½"	63/54	10
KP C17-63/25ML	Переходной фитинг с патрубком 50 см, 63/25 мм, укороченный, сталь	1" BSPT внеш. резьба / R 1"	63/25	10

Фланцевые токопроводящие переходные фитинги с пластика на металл, с распорной втулкой, с внутренней резьбой



KP C16-63F	Переходной фитинг, 63 мм, сталь	2" BSPT внутр. резьба / Rc 2"	63	10
KP C16-63/54F	Переходной фитинг, 63/54 мм, укороченный, сталь	1½" BSPT внутр. резьба / Rc 1½" сталь	63/54	10
KP C16-63FL	Переходной фитинг с патрубком 50 см, 63 мм, сталь	2" BSPT внутр. резьба / Rc 2"	63	1

Фланцевые токопроводящие переходные фитинги с пластика на металл, с распорной втулкой, с внешней резьбой



KP C16-63M	Переходной фитинг, 63 мм, сталь	2" BSPT внеш. резьба / R 2"	63	10
KP C16-63/54M	Переходной фитинг, 63/54 мм, укороченный, сталь	1½" BSPT внеш. резьба / R 1½"	63/54	10
KP C16-63ML	Переходной фитинг с патрубком 50 см, 63 мм, сталь	2" BSPT внеш. резьба / R 2"	63	1

Токопроводящие патрубки с фланцами по DIN и прокладки для заделки трубы



KP C20-63	Патрубок с фланцем по DIN и прокладка, 63 мм, сталь		63	4
KP C20-63L	Патрубок длиной 50 см с фланцем по DIN и прокладка, 63 мм, сталь		63	1
KP W6-63	Отдельный фланец по DIN с резьбой, 63 мм, сталь	BSPT 2" внутр. резьба / Rc 2"	63	1

По запросу поставляется отдельный фланец из нержавеющей стали

Обжимные переходные фитинги, токопроводящие, с пластика на металл



KP C14-63M	Переходной фитинг, 63 мм, латунный	2" BSPT внеш. резьба / R 2"	63	1
KP C14-63MS	Переходной фитинг, 63 мм, нержавеющая сталь	2" BSPT внеш. резьба / R 2" Возможен увеличенный срок поставки.	63	1
KP C14-63/25M	Переходной фитинг, 63/25 мм, укороченный, латунный	1" BSPT внеш. резьба / R 1"	63	1

Фланцевые фитинги



KP F16-63MM	Фланцевый фитинг	2" BSPT внеш. резьба-внеш. резьба / R-R 2"	1
KP F16-63MF	Фланцевый фитинг	2" BSPT внеш. резьба-внутр. резьба / R-Rc 2"	1
KP F16-63FF	Фланцевый фитинг	2" BSPT внутр. резьба-внутр. резьба / Rc-Rc 2"	1

Гибкие шланги и клапаны

Токопроводящие гибкие шланги, трубное соединение



Код изделия	Описание	Примечание	Длина (мм)
KP T50-4S	Гибкий шланг, 400 мм, нержавеющая сталь	BSPT соединение 2" внеш. резьба x 2" внутр. резьба Соединение R 1" x Rc 1"	400
KP T50-6S	Гибкий шланг, 600 мм, нержавеющая сталь	BSPT соединение 2" внеш. резьба x 2" внутр. резьба Соединение R 2" x Rc 2"	600
KP T50-8S	Гибкий шланг, 800 мм, нержавеющая сталь	BSPT соединение 2" внеш. резьба x 2" внутр. резьба Соединение R 2" x Rc 2"	800
KP T50-12S	Гибкий шланг, 1200 мм, нержавеющая сталь	BSPT соединение 2" внеш. резьба x 2" внутр. резьба Соединение R 2" x Rc 2"	1200

Токопроводящие гибкие шланги, ниппель с шестигранником



Код изделия	Описание	Примечание
KP TN50-4S	Гибкий шланг, 400 мм, нержавеющая сталь	BSPT 2" внеш. резьба x внеш. резьба / R 2" x R 2"
KP TN50-6S	Гибкий шланг, 600 мм, нержавеющая сталь	BSPT 2" внеш. резьба x внеш. резьба / R 2" x R 2"
Клапаны		
KP 14-050	Шаровой кран, 2"	BSPT 2" внутр. резьба / Rc 2"
KP 15-050	Перепускной клапан, 2"	BSPT 2" внутр. резьба / Rc 2"
KP 15-050HL	Ручка перепускного клапана	Для открывания и закрывания перепускного клапана с уровня земли

Фитинги AdBlue



Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP C17-63FS	Переходной фитинг, 63 мм, нержавеющая сталь	2" BSPT внутр. резьба / Rc 2"	63	1
KP C17-63MS	Переходной фитинг, 63 мм, нержавеющая сталь	2" BSPT внеш. резьба / Rc 2"	63	1
KP C14-63MS	Переходной фитинг, 63 мм, нержавеющая сталь	2" BSPT внеш. резьба / R 2"	63	1
KP C20-63S	Переходной фитинг, 63 мм, нержавеющая сталь		63	1

Возможен увеличенный срок поставки для фитингов из нержавеющей стали.

Труба

KPS™ 40/32 мм 1-1/2" Двустенная труба



Двустенные токопроводящие трубы для бензина с барьером проникновения

Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Длина (м)
KP 40/32SCEC30	Труба 40/32 мм, токопроводящая двустенная	Труба 40 мм, основная – 32 мм, 30 м в бухте	40/32	30 м
KP 40/32SCEC60	Труба 40/32 мм, токопроводящая двустенная	Труба 40 мм, основная – 32 мм, 60 м в бухте	40/32	60 м
KP 40/32SCEC100	Труба 40/32 мм, токопроводящая двустенная	Труба 40 мм, основная – 32 мм, 100 м в бухте	40/32	100 м

Аттестованы в соответствии с EN 14125, Немецкий стандарт, EN 13463-1, IP2 и ATEX 137 (Директива 1999/92/EC).



Токопроводящие втулки для трубных соединений

KP CC-32	Токопроводящая втулка 32 мм	32	30
Токопроводящие втулки используются для создания перемычки, обеспечивающей непрерывность токопроводимости по всей длине трубопроводных линий. Защищены патентом.			

Сварные муфты



Сварные муфты для двустенного трубопровода

Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP 2-63/40SC	Встроенная сварная муфта для трубы 40/32, 360°, межстенное пространство		40/32	1

Сварные муфты

KP 2-32	Сварная муфта, 32 мм	32	1
---------	----------------------	----	---

Концевые фитинги



Концевые фитинги для двустенного трубопровода

Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP T40/32SC	Концевой фитинг, 40/32 мм	С поворотным «г-образным» тестовым портом	40/32	1
KP T40/32	Концевой фитинг, 40/32 мм	Без тестового порта	40/32	1

Отводы



Токопроводящие двустенные отводы с барьером проникновения

Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP 3-40/32SCECL	Отвод на 90°, 40/32 мм, двустенный, токопроводящий		40/32	1
KP 4-40/32SCECL	Отвод на 45°, 40/32 мм, двустенный, токопроводящий		40/32	1

Уплотнение точки входа



KP M-40	Уплотнение точки входа, труба 40 мм	40	12
KP M-32	Уплотнение точки входа, труба 32 мм	32	12
KP M-25	Уплотнение точки входа, труба 25 мм	25	12

Переходные фитинги



Токопроводящие переходные фитинги с пластика на металл с внутренней резьбой

Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP C17-32F	Переходной фитинг, 32 мм, сталь	1" BSPT внутр. резьба / Rc 1"	32	1
KP C17-32FS	Переходной фитинг, 32 мм, нержавеющая сталь	1" BSPT внутр. резьба / Rc 1" Возможен увеличенный срок поставки.	32	1



Обжимные переходные фитинги, токопроводящие, с пластика на металл

KP C14-32M	Переходной фитинг, 32 мм, латунный	1 1/4" BSPT внеш. резьба / R 1 1/4"	32	2
KP C14-32MS	Переходной фитинг, 32 мм, нержавеющая сталь	1 1/4" BSPT внеш. резьба / R 1 1/4"	32	1



Переходные обжимные фитинги PRK, с пластика на металл

KP PRK-32M	Фитинг PRK, 32 мм, сталь	1 1/4" BSPT внеш. резьба / R 1 1/4"	32	1
KP PRK-32MR	Фитинг PRK, 32/25 мм, укороченный, сталь	1 1/4" BSPT внеш. резьба / R 1 1/4"	32	1

Гибкие шланги и клапаны



Токопроводящие гибкие шланги, трубное соединение

Код изделия	Описание	Примечание	Длина (мм)
KP T25-10S	Гибкий шланг, 1000 мм, нержавеющая сталь	BSPT соединение 1" внеш. резьба x 1" внутр. резьба Соединение R 1" x Rc 1"	1000
KP T25-13S	Гибкий шланг, 1300 мм, нержавеющая сталь	BSPT соединение 1" внеш. резьба x 1" внутр. резьба Соединение R 1" x Rc 1"	1300



Токопроводящие гибкие шланги, ниппель с шестигранником

KP TN25-6S	Гибкий шланг, 600 мм, нержавеющая сталь	BSPT 1" внеш. резьба x внеш. резьба / R 1" x R 1"	600
KP TN25-13S	Гибкий шланг, 1300 мм, нержавеющая сталь	BSPT 1" внеш. резьба x внеш. резьба / R 1" x R 1"	1300



Клапан

KP 14-025	Шаровой кран, 1"	BSPT 1" внутр. резьба / Rc 1"	1
-----------	------------------	-------------------------------	---

Фитинги AdBlue



Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP C17-32FS	Переходной фитинг, 32 мм, нержавеющая сталь	1" BSPT внутр. резьба / Rc 1"	32	1
KP C14-32MS	Переходной фитинг, 32 мм, нержавеющая сталь	1" BSPT внеш. резьба / R 1"	32	1

Возможен увеличенный срок поставки для фитингов из нержавеющей стали.

Труба



Токопроводящие трубы для бензина с барьером проникновения

Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Длина (м)
KP 110EC6	Труба 110 мм, токопроводящая	Труба 110 мм, длина 5,8 м. 20 штук в упаковке	110	116 м
KP 110EC18	Труба 110 мм, токопроводящая	Труба 110 мм, длина 18 м. 1 штука в упаковке	110	18 м
KP 110EC30	Труба 110 мм, токопроводящая	Труба 110 мм, 30 м в бухте.	110	30 м

Аттестованы в соответствии с EN 14125, Немецкий стандарт, EN 13463-1, IP2 и ATEX 137 (Директива 1999/92/EC).



Токопроводящие втулки для трубных соединений

KP CC-110	Токопроводящая втулка 110 мм	110	24
Токопроводящие втулки используются для создания перемычки, обеспечивающей непрерывность токопроводимости по всей длине трубопроводных линий. Защищен патентом.			

Сварные муфты



Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP 2-110	Сварная муфта, 110 мм		110	10
KP 2-110R	Сварная муфта, 110 мм, без ограничителя трубы	Надвигается на трубу	110	1

Отводы, колена и тройники



Токопроводящие формованные отводы и колена с барьером проникновения

Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP 3-110FC	Отвод на 90°, 110 мм, токопроводящий		110	1
KP 3-110FCL	Отвод на 90°, 110 мм, токопроводящий, длинный	Дополнительный элемент длиной 45 см	110	1
KP 4-110FC	Отвод на 45°, 110 мм, токопроводящий		110	1



Токопроводящие сварные колена

KP 23-110C02	Колено на 90°, 110 мм, токопроводящее	Сварной	110	5
KP 24-110C02	Колено на 45°, 110 мм, токопроводящее	Сварной	110	6



Токопроводящий тройник с барьером проникновения

KP 8-110FC03	Тройник 110 мм, токопроводящий	Тройник для труб одного сечения	110	7
--------------	--------------------------------	---------------------------------	-----	---

Уплотнение точек входа



Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP TM125/90	Уплотнение точки входа, труба 125/110/90 мм	Резьбовое, болты не требуются. Используйте кольцевую пилу Ø 168 мм.	125/110/90	8



KP M160/90	Уплотнение точки входа, труба от 160 до 90 мм	Используйте кольцевую пилу Ø 168 мм.	160/125/110/90	6
------------	-----------------------------------------------	--------------------------------------	----------------	---



Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP TM125/90B	Глухое уплотнение точки входа, труба 125/110/90 мм	Резьбовое, болты не требуются. Используйте кольцевую пилу Ø 168 мм.	125/110/90	10

Переходные фитинги

Токопроводящие переходные фитинги с пластика на металл с внутренней резьбой



Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP C17-110F	Переходной фитинг, 110 мм, сталь	4" BSPT внутр. резьба / Rc 4"	110	4
KP C17-110FL	Переходной фитинг с патрубком 50 см, 110 мм, сталь	4" BSPT внутр. резьба / Rc 4"	110	1
KP C17-110/90F	Переходной фитинг, 110/90 мм, укороченный, сталь	3" BSPT внутр. резьба / Rc 3"	110/90	4

Токопроводящие переходные фитинги с пластика на металл с внешней резьбой



Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP C17-110M	Переходной фитинг, 110 мм, сталь	4" BSPT внеш. резьба / R 4"	110	4
KP C17-110ML	Переходной фитинг с патрубком 50 см, 110 мм, сталь	4" BSPT внеш. резьба / R 4"	110	1
KP C17-110/90M	Переходной фитинг, 110/90 мм, укороченный, сталь	3" BSPT внеш. резьба / R 3"	110/90	4

Фланцевые токопроводящие переходные фитинги с пластика на металл, с распорной втулкой, с внутренней резьбой



Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP C16-110F	Переходной фитинг, 110 мм, сталь	4" BSPT внутр. резьба / Rc 4"	110	1
KP C16-110FL	Переходной фитинг с патрубком 50 см, 110 мм, сталь	4" BSPT внутр. резьба / Rc 4"	110	1
KP C16-110/90F	Переходной фитинг, 110/90 мм, укороченный, сталь	3" BSPT внутр. резьба / Rc 3"	110/90	1

Фланцевые токопроводящие переходные фитинги с пластика на металл, с распорной втулкой, с внешней резьбой



Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP C16-110M	Переходной фитинг, 110 мм, сталь	4" BSPT внеш. резьба / R 4"	110	1
KP C16-110ML	Переходной фитинг с патрубком 50 см, 110 мм, сталь	4" BSPT внеш. резьба / R 4"	110	1
KP C16-110/90M	Переходной фитинг, 110/90 мм, укороченный, сталь	3" BSPT внеш. резьба / R 3"	110/90	1

Токопроводящие патрубки с фланцами по DIN и прокладки для заделки трубы



KP C20-110	Патрубок с фланцем по DIN и прокладка, 110 мм, сталь		110	2
KP C20-110L	Патрубок длиной 50 см с фланцем по DIN и прокладка, 110 мм, сталь		110	1
KP W6-110	Отдельный фланец по DIN с резьбой, 110 мм, сталь	BSPT 4" внутр. резьба / Rc 4"	110	1
C20-110/90	Патрубок с фланцем по DIN и прокладка, 110/90 мм, сталь		110	1

По запросу поставляется отдельный фланец из нержавеющей стали



Обжимные переходные фитинги, токопроводящие, с пластика на металл



KP C14-110/90M	Переходной фитинг, 110/90 мм, укороченный, латунный	3" BSPT внеш. резьба / R 3"	110	1
----------------	-----------------------------------------------------	-----------------------------	-----	---

Фланцевые фитинги



KP F16-110MM	Фланцевый фитинг	4" BSPT внеш. резьба-внеш. резьба / R-R 4"		1
KP F16-110MF	Фланцевый фитинг	4" BSPT внеш. резьба-внутр. резьба / R-Rc 4"		1
KP F16-110FF	Фланцевый фитинг	4" BSPT внутр. резьба-внутр. резьба / Rc-Rc 4"		1

KPS™ 90 мм 3" Одностенная труба

Труба



Токопроводящие трубы для бензина с барьером проникновения



Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Длина (м)
KP 90EC6	Труба 90 мм, токопроводящая	Труба 90 мм, длина 5,8 м. 24 штук в упаковке	90	139 м
KP 90EC18	Труба 90 мм, токопроводящая	Труба 90 мм, длина 18 м. 1 штука в упаковке	90	18 м
KP 90EC30	Труба 90 мм, токопроводящая	Труба 90 мм, 30 м в бухте.	90	30 м

Аттестованы в соответствии с EN 14125, Немецкий стандарт, EN 13463-1, IP2 и ATEX 137 (Директива 1999/92/EC).



Токопроводящие втулки для трубных соединений

KP CC-90	Токопроводящая втулка 90 мм	36 штук в упаковке	90	30
Токопроводящие втулки используются для создания перемычки, обеспечивающей непрерывность токопроводности по всей длине трубопроводных линий. Защищен патентом.				

Сварные муфты



Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP 2-90	Сварная муфта, 90 мм		90	18
KP 2-90R	Сварная муфта, 90 мм, без ограничителя трубы	Надвигается на трубу	90	1

Отводы, колена и тройники



Токопроводящие формованные отводы и колена с барьером проникновения

Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP 3-90FC	Отвод на 90°, 90 мм, токопроводящий		90	1
KP 3-90FCL	Отвод на 90°, 90 мм, токопроводящий, длинный	Дополнительный элемент длиной 44 см	90	1
KP 4-90FC	Отвод на 45°, 90 мм, токопроводящий		90	1



Токопроводящие сварные колена

KP 23-90C02	Колено на 90°, 90 мм, токопроводящее	Сварной	90	8
KP 24-90C02	Колено на 45°, 90 мм, токопроводящее	Сварной	90	10

Токопроводящий тройник с барьером проникновения

KP 8-90FC03	Тройник 90 мм, токопроводящий	Тройник для труб одного сечения	90	10
-------------	-------------------------------	---------------------------------	----	----



Токопроводящие переходники

KP 9-90/63EC	Переходник 90/63 мм, прессованный, токопроводящий		90/63	24
--------------	---------------------------------------------------	--	-------	----

Уплотнение точек входа



Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP TM125/90	Уплотнение точки входа, труба 125/110/90 мм	Резьбовое, болты не требуются. Используйте кольцевую пилу Ø 168 мм.	125/110/90	8
KP M160/90	Уплотнение точки входа, труба от 160 до 90 мм	Используйте кольцевую пилу Ø 168 мм.	160/125/110/90	6

Глухое уплотнение точки входа

KP TM125/90B	Глухое уплотнение точки входа, труба 125/110/90 мм	Резьбовое, болты не требуются. Используйте кольцевую пилу Ø 168 мм.	125/110/90	10
--------------	----------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	------------	----

Переходные фитинги



Токопроводящие переходные фитинги с пластика на металл с внутренней резьбой

Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP C17-90F	Переходной фитинг, 90 мм, сталь	3" BSPT внутр. резьба / Rc 3"	90	5

Токопроводящие переходные фитинги с пластика на металл с внешней резьбой

KP C17-90M	Переходной фитинг, 90 мм, сталь	3" BSPT внеш. резьба / R 3"	90	5
------------	---------------------------------	-----------------------------	----	---

Фланцевые токопроводящие переходные фитинги с пластика на металл, с распорной втулкой, с внутренней резьбой

KP C16-90F	Переходной фитинг, 90 мм, сталь	3" BSPT внутр. резьба / Rc 3"	90	1
------------	---------------------------------	-------------------------------	----	---

Фланцевые токопроводящие переходные фитинги с пластика на металл, с распорной втулкой, с внешней резьбой

KP C16-90M	Переходной фитинг, 90 мм, сталь	3" BSPT внутр. резьба / Rc 3"	90	1
------------	---------------------------------	-------------------------------	----	---

Токопроводящие патрубки с фланцами по DIN и прокладки для заделки трубы

KP C20-90	Патрубок с фланцем по DIN и прокладка, 90 мм, сталь		90	2
-----------	-----------------------------------------------------	--	----	---

KP W6-90	Отдельный фланец по DIN с резьбой, 90 мм, сталь	BSPT 3" внутр. резьба / Rc 3"	90	1
----------	-------------------------------------------------	-------------------------------	----	---

По запросу поставляется отдельный фланец из нержавеющей стали

Обжимные переходные фитинги, токопроводящие, с пластика на металл

KP C14-90M	Переходной фитинг, 90 мм, латунный	3" BSPT внеш. резьба / R 3"	90	1
------------	------------------------------------	-----------------------------	----	---

Переходные фитинги (продолжение)



Фланцевые фитинги

Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP F16-90MM	Фланцевый фитинг	3" BSPT внеш. резьба-внеш. резьба / R-R 3"	1	
KP F16-90MF	Фланцевый фитинг	3" BSPT внеш. резьба-внутр. резьба / R-Rc 3"	1	
KP F16-90FF	Фланцевый фитинг	3" BSPT внутр. резьба-внутр. резьба / Rc-Rc 3"	1	

Труба



Токопроводящие трубы для бензина с барьером проникновения

Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Длина (м)
KP 63EC6	Труба 63 мм, токопроводящая	Труба 63 мм, длина 5,8 м. 48 штук в упаковке	63	278 м
KP 63EC50	Труба 63 мм, токопроводящая	Труба 63 мм, 50 м в бухте	63	50 м
KP 63EC85	Труба 63 мм, токопроводящая	Труба 63 мм, 85 м в бухте	63	85 м

Аттестованы в соответствии с EN 14125, Немецкий стандарт, EN 13463-1, IP2 и ATEX 137 (Директива 1999/92/EC).



Токопроводящие втулки для трубных соединений

KP CC-63	Токопроводящая втулка 63 мм	63	45
Токопроводящие втулки используются для создания перемычки, обеспечивающей непрерывность токопроводности по всей длине трубопроводных линий. Защищен патентом.			

Сварные муфты



Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP 2-63	Сварная муфта, 63 мм		63	45
KP 2-63R	Сварная муфта, 63 мм, без ограничителя трубы	Надвигается на трубу	63	1

Отводы, колена и тройники



Токопроводящие формованные отводы и колена с барьером проникновения

Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP 3-63FC	Отвод на 90°, 63 мм, токопроводящий		63	8
KP 3-63FCL	Отвод на 90°, 63 мм, токопроводящий, длинный	Дополнительный элемент длиной 50 см	63	1
KP 4-63FC	Отвод на 45°, 63 мм, токопроводящий		63	20



Токопроводящие сварные колена

KP 23-63EC	Колено на 90°, 63 мм, токопроводящее	Сварной	63	10
KP 24-63EC	Колено на 45°, 63 мм, токопроводящее	Сварной	63	12



Токопроводящий тройник с барьером проникновения

KP 28-63EC	Тройник 63 мм, токопроводящий	Сварной	63	10
------------	-------------------------------	---------	----	----

Уплотнение точек входа



Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP TM75/54	Уплотнение точки входа, труба 75/63/54 мм	Резьбовое, болты не требуются. Используйте кольцевую пилу Ø 114 мм.	75/63/54	8
KP M75/54	Уплотнение точки входа, труба от 75 до 54 мм	Используйте кольцевую пилу Ø 92 мм.	75/63/54	15
KP TM63-B	Уплотнение точки входа, труба от 63 мм	Используйте кольцевую пилу Ø 114 мм.	63	8

Глухое уплотнение точки входа



Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KPTM75/54B	Глухое уплотнение точки входа, труба 75/63/54 мм	Резьбовое, болты не требуются. Используйте кольцевую пилу Ø 114 мм.	75/63/54	10

Переходные фитинги

Токопроводящие переходные фитинги с пластика на металл с внутренней резьбой



Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP C17-63F	Переходной фитинг, 63 мм, сталь	2" BSPT внутр. резьба / Rc 2"	63	12
KP C17-63/54F	Переходной фитинг, 63/54 мм, укороченный, сталь	1½" BSPT внутр. резьба / Rc 1½"	63/54	12
KP C17-63FL	Переходной фитинг с патрубком 50 см, 63 мм, сталь	2" BSPT внутр. резьба / Rc 2"	63	10
KP C17-63/54FL	Переходной фитинг с патрубком 50 см, 63/54 мм, укороченный, сталь	1½" BSPT внутр. резьба / Rc 1½"	63/54	10



Токопроводящие переходные фитинги с пластика на металл с внешней резьбой



KP C17-63M	Переходной фитинг, 63 мм, сталь	2" BSPT внеш. резьба / R 2"	63	12
KP C17-63ML	Переходной фитинг с патрубком 50 см, 63 мм, сталь	2" BSPT внеш. резьба / R 2"	63	10
KP C17-63/54ML	Переходной фитинг с патрубком 50 см, 63/54 мм, укороченный, сталь	1½" BSPT внеш. резьба / R 1½"	63/54	10



Фланцевые токопроводящие переходные фитинги с пластика на металл, с распорной втулкой, с внутренней резьбой



KP C16-63F	Переходной фитинг, 63 мм, сталь	2" BSPT внутр. резьба / Rc 2"	63	10
KP C16-63/54F	Переходной фитинг, 63/54 мм, укороченный, сталь	1½" BSPT внутр. резьба / Rc 1½" сталь	63/54	10
KP C16-63FL	Переходной фитинг с патрубком 50 см, 63 мм, сталь	2" BSPT внутр. резьба / Rc 2"	63	1



Фланцевые токопроводящие переходные фитинги с пластика на металл, с распорной втулкой, с внешней резьбой



KP C16-63M	Переходной фитинг, 63 мм, сталь	2" BSPT внеш. резьба / R 2"	63	10
KP C16-63/54M	Переходной фитинг, 63/54 мм, укороченный, сталь	1½" BSPT внеш. резьба / R 1½"	63/54	10
KP C16-63ML	Переходной фитинг с патрубком 50 см, 63 мм, сталь	2" BSPT внеш. резьба / R 2"	63	1



Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP C20-63	Патрубок с фланцем по DIN и прокладка, 63 мм, сталь		63	4
KP C20-63L	Патрубок длиной 50 см с фланцем по DIN и прокладка, 63 мм, сталь		63	1
KP W6-63	Отдельный фланец по DIN с резьбой, 63 мм, сталь	BSPT 2" внутр. резьба / Rc 2"	63	1

По запросу поставляется отдельный фланец из нержавеющей стали

Токопроводящие патрубки с фланцами по DIN и прокладки для заделки трубы



KP C20-63	Патрубок с фланцем по DIN и прокладка, 63 мм, сталь		63	4
KP C20-63L	Патрубок длиной 50 см с фланцем по DIN и прокладка, 63 мм, сталь		63	1
KP W6-63	Отдельный фланец по DIN с резьбой, 63 мм, сталь	BSPT 2" внутр. резьба / Rc 2"	63	1

Обжимные переходные фитинги, токопроводящие, с пластика на металл



KP C14-63M	Переходной фитинг, 63 мм, латунный	2" BSPT внеш. резьба / R 2"	63	1
KP C14-63MS	Переходной фитинг, 63 мм, нержавеющая сталь	2" BSPT внеш. резьба / R 2" Возможен увеличенный срок поставки.	63	1
KP C14-63/54M	Переходной фитинг, 63/54 мм, укороченный, латунный	1½" BSPT внеш. резьба / R 1½"	63	1
KP C14-63/25M	Переходной фитинг, 63/25 мм, укороченный, латунный	1" BSPT внеш. резьба / R 1"	63	1

Фланцевые фитинги



KP F16-63MM	Фланцевый фитинг	2" BSPT внеш. резьба-внеш. резьба / R-R 2"	1
KP F16-63MF	Фланцевый фитинг	2" BSPT внеш. резьба-внутр. резьба / R-Rc 2"	1
KP F16-63FF	Фланцевый фитинг	2" BSPT внутр. резьба-внутр. резьба / Rc-Rc 2"	1

Гибкие шланги и клапаны



Токопроводящие гибкие шланги, трубное соединение

Код изделия	Описание	Примечание	Длина (мм)
KP T50-4S	Гибкий шланг, 400 мм, нержавеющая сталь	BSPT соединение 2" внеш. резьба x 2" внутр. резьба Соединение R 2" x Rc 2"	400
KP T50-6S	Гибкий шланг, 600 мм, нержавеющая сталь	BSPT соединение 2" внеш. резьба x 2" внутр. резьба Соединение R 2" x Rc 2"	600
KP T50-8S	Гибкий шланг, 800 мм, нержавеющая сталь	BSPT соединение 2" внеш. резьба x 2" внутр. резьба Соединение R 2" x Rc 2"	800
KP T50-12S	Гибкий шланг, 1200 мм, нержавеющая сталь	BSPT соединение 2" внеш. резьба x 2" внутр. резьба Соединение R 2" x Rc 2"	1200

Токопроводящие гибкие шланги, ниппель с шестигранником

KP TN50-4S	Гибкий шланг, 400 мм, нержавеющая сталь	BSPT 2" внеш. резьба x внеш. резьба / R 2" x R 2"	400
KP TN50-6S	Гибкий шланг, 600 мм, нержавеющая сталь	BSPT 2" внеш. резьба x внеш. резьба / R 2" x R 2"	600

Клапаны

KP 14-050	Шаровой кран, 2"	BSPT 2" внутр. резьба / Rc 2"	1
KP 15-050	Перепускной клапан, 2"	BSPT 2" внутр. резьба / Rc 2"	1
KP 15-050HL	Ручка перепускного клапана	Для открывания и закрывания перепускного клапана с уровня земли	1

Фитинги AdBlue



Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP C14-63MS	Переходной фитинг, 63 мм, нержавеющая сталь	2" BSPT внеш. резьба / R 2"	63	1

Возможен увеличенный срок поставки для фитингов из нержавеющей стали.

Труба

KPS™ 54 мм 1-1/2" Одностенная труба



Токопроводящие трубы для бензина с барьером проникновения

Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Длина (м)
KP 54EC6	Труба 54 мм, токопроводящая	Труба 54 мм, длина 5,8 м. 60 штук в упаковке	54	348 м
KP 54EC50	Труба 54 мм, токопроводящая	Труба 54 мм, 50 м в бухте	54	50 м
KP 54EC100	Труба 54 мм, токопроводящая	Труба 54 мм, 100 м в бухте	54	100 м

Аттестованы в соответствии с EN 14125, Немецкий стандарт, EN 13463-1, IP2 и ATEX 137 (Директива 1999/92/EC).

Токопроводящие втулки для трубных соединений

KP CC-54	Токопроводящая втулка 54 мм	54	50
----------	-----------------------------	----	----

Токопроводящие втулки используются для создания перемычки, обеспечивающей непрерывность токопроводимости по всей длине трубопроводных линий. Защищен патентом.

Сварные муфты



Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP 2-54	Сварная муфта, 54 мм		54	40
KP 2-54R	Сварная муфта, 54 мм, без ограничителя трубы	Надвигается на трубу	54	1

Отводы, колена и тройники



Токопроводящие формованные отводы и колена с барьером проникновения

Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP 3-54FC	Отвод на 90°, 54 мм, токопроводящий		54	10
KP 3-54FCL	Отвод на 90°, 54 мм, токопроводящий, длинный	Дополнительный элемент длиной 48 см	54	1
KP 4-54FC	Отвод на 45°, 54 мм, токопроводящий		54	20
Токопроводящий тройник с барьером проникновения				
KP 8-54FC02	Тройник 54 мм, токопроводящий	Тройник для труб одного сечения	54	18

Уплотнение точек входа



Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP TM75/54	Уплотнение точки входа, труба 75/63/54 мм	Резьбовое, болты не требуются. Используйте кольцевую пилу Ø 114 мм.	75/63/54	8
KP M75/54	Уплотнение точки входа, труба от 75 до 54 мм	Используйте кольцевую пилу Ø 92 мм.	75/63/54	15
Глухое уплотнение точки входа				
KP TM75/54B	Глухое уплотнение точки входа, труба 75/63/54 мм	Резьбовое, болты не требуются. Используйте кольцевую пилу Ø 114 мм.	75/63/54	10

Переходные фитинги

Токопроводящие переходные фитинги с пластика на металл с внутренней резьбой



Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP C17-54F	Переходной фитинг, 54 мм, сталь	1½" BSPT внутр. резьба / Rc 1½"	54	15

Токопроводящие переходные фитинги с пластика на металл с внешней резьбой



KP C17-54M	Переходной фитинг, 54 мм, сталь	1½" BSPT внеш. резьба / R 1½"	54	15
------------	---------------------------------	-------------------------------	----	----

Фланцевые токопроводящие переходные фитинги с пластика на металл, с распорной втулкой, с внутренней резьбой



KP C16-54F	Переходной фитинг, 54 мм, сталь	1½" BSPT внутр. резьба / Rc 1½"	54	10
------------	---------------------------------	---------------------------------	----	----

Фланцевые токопроводящие переходные фитинги с пластика на металл, с распорной втулкой, с внешней резьбой



KP C16-54M	Переходной фитинг, 54 мм, сталь	1½" BSPT внеш. резьба / R 1½"	54	10
------------	---------------------------------	-------------------------------	----	----

Токопроводящие патрубки с фланцами по DIN и прокладки для заделки трубы



KP C20-54	Патрубок с фланцем по DIN и прокладка, 54 мм, сталь		54	4
-----------	-----------------------------------------------------	--	----	---



KP W6-54	Отдельный фланец по DIN с резьбой, 54 мм, сталь	BSPT 1½" внутр. резьба / Rc 1½"	54	1
----------	-------------------------------------------------	---------------------------------	----	---

По запросу поставляется отдельный фланец из нержавеющей стали

KP C14-54M	Переходной фитинг, 54 мм, латунный	1½" BSPT внеш. резьба / R 1½"	54	1
------------	------------------------------------	-------------------------------	----	---

Фланцевые фитинги



KP F16-54MM	Фланцевый фитинг	1½" BSPT внеш. резьба-внеш. резьба / R-R 1½"	1
KP F16-54MF	Фланцевый фитинг	1½" BSPT внеш. резьба-внутр. резьба / R-Rc 1½"	1
KP F16-54FF	Фланцевый фитинг	1½" BSPT внутр. резьба-внутр. резьба / R-Rc 1½"	1

Гибкие шланги и клапаны



Токопроводящие гибкие шланги, трубное соединение

Код изделия	Описание	Примечание	Длина (мм)
KP T40-4S	Гибкий шланг, 400 мм, нержавеющая сталь	BSPT соединение 1½" внеш. резьба x 1½" внутр. резьба Соединение R 1½" x Rc 1½"	400
KP T40-6S	Гибкий шланг, 600 мм, нержавеющая сталь	BSPT соединение 1½" внеш. резьба x 1½" внутр. резьба Соединение R 1½" x Rc 1½"	600
KP T40-13S	Гибкий шланг, 1300 мм, нержавеющая сталь	BSPT соединение 1½" внеш. резьба x 1½" внутр. резьба Соединение R 1" x Rc 1"	1300



Токопроводящие гибкие шланги, ниппель с шестигранником

KP TN40-3S	Гибкий шланг, 300 мм, нержавеющая сталь	BSPT 1½" внеш. резьба x внеш. резьба / R 1½" x R 1½"	300
KP TN40-4S	Гибкий шланг, 400 мм, нержавеющая сталь	BSPT 1½" внеш. резьба x внеш. резьба / R 1½" x R 1½"	400
KP TN40-6S	Гибкий шланг, 600 мм, нержавеющая сталь	BSPT 1½" внеш. резьба x внеш. резьба / R 1½" x R 1½"	600
KP TN40-10S	Гибкий шланг, 1000 мм, нержавеющая сталь	BSPT 1½" внеш. резьба x внеш. резьба / R 1½" x R 1½"	1000
KP TN40-13S	Гибкий шланг, 1300 мм, нержавеющая сталь	BSPT 1½" внеш. резьба x внеш. резьба / R 1½" x R 1½"	1300

Клапаны

KP 14-040	Шаровой кран, 1½"	BSPT 1½" внутр. резьба / Rc 1½"	1
-----------	-------------------	---------------------------------	---

Труба



KPS™ 32 мм 1" Одностенная труба

Токопроводящие трубы для бензина с барьером проникновения

Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Длина (м)
KP 32EC50	Труба 32 мм, токопроводящая	Труба 32 мм, 50 м в бухте	32	50 м
KP 32EC100	Труба 32 мм, токопроводящая	Труба 32 мм, 100 м в бухте	32	100 м
KP 32EC200	Труба 32 мм, токопроводящая	Труба 32 мм, 200 м в бухте,	32	200 м

Аттестованы в соответствии с EN 14125, Немецкий стандарт, EN 13463-1, IP2 и ATEX 137 (Директива 1999/92/EC).



Токопроводящие втулки для трубных соединений

KP CC-32	Токопроводящая втулка 32 мм	32	30
Токопроводящие втулки используются для создания перемычки, обеспечивающей непрерывность токопроводимости по всей длине трубопроводных линий. Защищен патентом.			

Сварные муфты



Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP 2-32	Сварная муфта, 32 мм	Только для кабелепровода на 75 мм	32	1

Уплотнение точек входа



Код изделия	Описание	Примечание	Ø (мм)	Кол-во в упаковке
KP TM32/15	Уплотнение точки входа, труба 32/20/15 мм	Резьбовое, болты не требуются. Используйте кольцевую пилу Ø 168 мм.	32/20/15	8
KP M50-32	Уплотнение точки входа, труба 32 мм		32	1



Крышки и шахты

- Fibrelite™
- OPW



Шахты Fibrelite™ для стальных резервуаров/продолжение

Дополнительное оборудование



S8-EX300	Удлинитель 300 мм для систем шахт S8, S8CR и S8SB.	1,2
S14-EX300	Удлинитель 300 мм для систем шахт S14 и S14B.	1,4
S16-EX300	300 мм Удлинитель для систем шахт S16.	1,5
S16SQ-EX300	300 мм Удлинитель для систем шахт S16SQ.	1,5
S7-EX300	300 мм Удлинитель для систем камер S7 или S6	1,2

Шахты Fibrelite™ для модернизации установленных резервуаров

Круглые/многогранные шахты



Код изделия	Описание	Ø (м)
S8SB-390	Камера со сплошным основанием, герметичной горловиной, регулируемой по высоте юбкой, не являющейся частью конструкции внутренней крышки, круглой плоской герметичной крышкой 900 мм и рамой.	1,2
S8SB-3100	Камера со сплошным основанием, герметичной горловиной, регулируемой по высоте юбкой, не являющейся частью конструкции внутренней крышки, круглой плоской герметичной крышкой 1020 мм и рамой.	1,2
S8SB-390-WT	Камера со сплошным основанием, герметичной горловиной, регулируемой по высоте юбкой, кольцом из нержавеющей стали, водонепроницаемой платформой, круглой плоской герметичной крышкой 900 мм с рамой.	1,2
S8SB-390-CD	Камера со сплошным основанием с горловиной, регулируемой юбкой, не являющейся частью конструкции внутренней крышки с центральным отверстием, плоской герметичной крышкой диаметром 900 мм с герметичной центральной крышкой для измерительного щупа и рамой.	1,2
S14SB-390	Камера со сплошным основанием, герметичной горловиной, регулируемой по высоте юбкой, не являющейся частью конструкции внутренней крышки, круглой плоской герметичной крышкой 900 мм и рамой.	1,4
S14SB-3100	Камера со сплошным основанием, герметичной горловиной, регулируемой по высоте юбкой, не являющейся частью конструкции внутренней крышки, круглой плоской герметичной крышкой 1020 мм и рамой.	1,4
S14SB-390-CD	Камера со сплошным основанием с горловиной, регулируемой юбкой, не являющейся частью конструкции внутренней крышки с центральным отверстием, плоской герметичной крышкой диаметром 900 мм с герметичной центральной крышкой для измерительного щупа и рамой.	1,4



Круглые системы со сплошным основанием для озелененной территории



Код изделия	Описание	Ø (м)
S8SB-290-GA	Камера со сплошным основанием, горловиной, кольцом из нержавеющей стали, водонепроницаемой являющейся частью конструкции платформой с рукояткой.	1,2
S8SB-290-WT-GA	Камера со сплошным основанием, горловиной, не являющейся частью конструкции внутренней крышки с водонепроницаемой прокладкой, 2 крепежными зажимами и 2 рукоятками. Полное открытие отверстия 965 мм	1,2
S8SB-2100-GA	Камера со сплошным основанием, горловиной, кольцом из нержавеющей стали, водонепроницаемой являющейся частью конструкции платформой с рукояткой. Полное открытие отверстия 850 мм.	1,2
S8SB-2100-WT-GA	Камера со сплошным основанием, горловиной, не являющейся частью конструкции крышки с водонепроницаемой прокладкой, 2 крепежными зажимами и 2 рукоятками. Полное открытие отверстия 850 мм.	1,2
S14SB-290-GA	Камера со сплошным основанием, горловиной, кольцом из нержавеющей стали, водонепроницаемой являющейся частью конструкции платформой с рукояткой. Полное открытие отверстия 965 мм	1,4
S14SB-290-WT-GA	Камера со сплошным основанием, горловиной, не являющейся частью конструкции крышки с водонепроницаемой прокладкой, 2 крепежными зажимами и 2 рукоятками. Полное открытие отверстия 850 мм.	1,4



Дополнительное оборудование

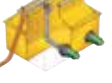
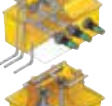
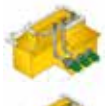
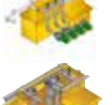


S8-EX300	300 мм Удлинитель для систем шахт S8, S8CR и S8SB.	1,2
S14-EX300	300 мм Удлинитель для систем шахт S14	1,4

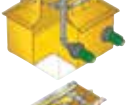
Шахты заправочных колонок Fibrelite™

Добавлена новая строка: Система всасывания включает опорную направляющую трубопровода. Для напорных систем направляющие обрывного клапана заказываются отдельно.

Dresser Wayne

Код изделия	Описание	Разм. (мм)
	Система GRP с опорными направляющими колонки для установки с узкокорпусными моделями Wayne Vista (ширина 886 мм / 35").	862 x 862
	Система GRP с опорными направляющими колонки для установки с узкокорпусными моделями Wayne Vista (ширина 886 мм / 35"). Для установки между двумя колоннами с навесом.	780 x 780
	Система GRP с опорными направляющими колонки для установки с ширококорпусными моделями Wayne Vista (ширина 1219 мм / 48").	1100 x 800
	Система GRP с опорными направляющими колонки для установки с ширококорпусными моделями Wayne Vista (ширина 1219 мм / 48"). Для установки между двумя колоннами с навесом.	780 x 780
	Система GRP с опорными направляющими колонки для установки с моделями Wayne Vista 390 и 399.	1100 x 800
	Система GRP с опорными направляющими колонки для установки с моделями Wayne Ovation.	1100 x 800
	Система GRP с опорными направляющими колонки для установки с моделями Wayne Global Century G2200.	862 x 862
	Система GRP с опорными направляющими колонки для установки с моделью Wayne Global Star с 2 лангами	682 x 682
	Система GRP с опорными направляющими колонки для установки с моделью Wayne Global Star с 4 лангами	1100 x 800
	Система GRP с опорными направляющими колонки для установки с моделью Wayne Global Star с 6 лангами	1100 x 800
	Система GRP с опорными направляющими колонки для установки с моделью Wayne Global Star с 8 лангами	1100 x 800
	Шахта GRP со сплошным основанием и горловиной. Металлическая конструкция входит в комплект.	862 x 862
	Система GRP с опорными направляющими колонки для установки с моделью Wayne Sat II.	780 x 780

Gilbarco Veeder-Root

Код изделия	Описание	Разм. (мм)
	Система GRP с опорными направляющими колонки для установки с моделью Gilbarco Encore 500S.	1100 x 798
	Система GRP с опорными направляющими колонки для установки с узкокорпусной моделью Gilbarco Encore 500S.	1000 x 711
	Система GRP с опорными направляющими колонки для установки с ширококорпусными моделями Gilbarco Advantage 48. B02, B03, B04, B84 и B85.	1100 x 800
	Система GRP с опорными направляющими колонки для установки с узкокорпусными моделями Gilbarco Advantage 36". B20, B21, BD1, BD0, B42, B43.	862 x 862
	Система GRP с опорными направляющими колонки для установки с моделями Gilbarco Legacy.	682 x 682
	Система GRP с опорными направляющими колонки для установки с моделями Gilbarco Electroline.	682 x 682
	Система GRP с опорными направляющими колонки для установки с моделями Gilbarco Euroline с 4 шлангами для 2 марок топлива.	1100 x 800
	Система GRP с опорными направляющими колонки для установки с моделями Gilbarco Horizon для 4 марок топлива.	1100 x 800
	Система GRP с опорными направляющими колонки для установки с моделями Gilbarco SK700.	1100 x 800
Tokheim		
	Система GRP с опорными направляющими колонки для установки с моделью Tokheim Quantum 510T для 4 марок топлива.	1100 x 800
	Система GRP с опорными направляющими колонки для установки с моделями Tokheim Quantum 410.	1210 x 704
	Система GRP с опорными направляющими колонки для установки с моделями Tokheim Quantum 310.	862 x 862

Tatsuno

	EL-TAT-SM1010	Система GRP с опорными направляющими колонки для установки с моделями Tatsuno Salemaker SM1010 для 1 марки топлива.	682 x 682
	EL-TAT-SM1060	Система GRP с опорными направляющими колонки для установки с моделями Tatsuno Salemaker SM1060 для 3 марок топлива.	1100 x 800
	EL-TAT-SM-1080	Система GRP с опорными направляющими колонки для установки с моделями Tatsuno Salemaker SM1080 для 4 марок топлива.	1100 x 800
	EL-TAT-CRSUNNY-222LPO	Система GRP с опорными направляющими колонки для установки с моделями Tatsuno CR Sunny для 2 марок топлива.	682 x 682
	EL-TAT-NEOSUNNY	Система GRP с опорными направляющими колонки для установки с моделями Tatsuno Neo Sunny.	1100 x 800

Pumptechronics

	EL46-26	Шахта колонки Excel с возможностью проверки. (одна стенка) глубина 750 мм. Дополнительная направляющая обрывного клапана для напорных систем.	1170 x 660
	EL-PT-MONO-SCS	Система GRP с опорными направляющими колонки для установки с моделью Pumptechronics с одним всасывающим насосом. 1 марка топлива.	490 x 490

Дополнительное оборудование шахты колонки

	EL46-26-SVR	Шахта GRP со сплошным основанием и горловиной для установки с моделями серии Censtar CS42. Металлическая конструкция входит в комплект.	1100 x 800
	MPK-10	Монтажный комплект обрывного клапана для напорных систем (для установки со обрывными клапанами OPW).	
	MPK-10-S	Комплект крепежной панели стояка всасывающей системы 2" или 1,5".	

Шахты Fibrelite™ для удаленного слива топлива

Подземные шахты для линий слива

Код изделия	Описание	Разм. (мм)
S2-3760-OF-1	Шахта GRP со сплошным основанием, емкость GRP для утечки, юбка GRP, плоская герметичная крышка диам. 760 мм и рама. ½ уплотнение на основе олова. 1 сливная линия.	500 ² x глубина 600
S2-3760-0FD-1	Шахта GRP со сплошным основанием, емкость GRP для утечки со встроенной системой обратного слива, юбка GRP, плоская герметичная крышка диам. 760 мм и рама. ½ уплотнение на основе олова. 1 сливное отверстие.	500 ² x глубина 600
S2-3760-OF-2	Шахта GRP со сплошным основанием, емкость GRP для утечки, юбка GRP, плоская герметичная крышка диам. 760 мм и рама. ½ уплотнение на основе олова. Для трубопроводов Environ. 2 сливных отверстия.	500 ² x глубина 600
S2-3760-0FD-2	Шахта GRP со сплошным основанием, емкость GRP для утечки со встроенной системой обратного слива, юбка GRP, плоская герметичная крышка диам. 760 мм и рама. ½ уплотнение на основе олова. 2 сливных отверстия.	500 ² x глубина 600
S2-3760-OF-11	Шахта GRP со сплошным основанием, емкость GRP для утечки, юбка GRP, плоская герметичная крышка диам. 760 мм и рама. ½ уплотнение на основе олова. 1 сливное отверстие и 1 VR1B.	500 ² x глубина 600
S2-3760-0FD-11	Шахта GRP со сплошным основанием, емкость GRP для утечки со встроенной системой обратного слива, юбка GRP, плоская герметичная крышка диам. 760 мм и рама. ½ уплотнение на основе олова. 1 сливное отверстие и 1 VR1B.	500 ² x глубина 600
S2-3760-OF-21	Камера GRP с емкостью GRP для утечки и круглой плоской герметичной крышки диам. 762 мм. 2 сливные линии и 1 VR1B.	490 x 600
S2-3760-0FD-21	Камера GRP с емкостью GRP для утечки со встроенной системой обратного слива и круглой плоской герметичной крышки диам. 762 мм. 2 сливные линии и 1 VR1B.	490 x 600

Код изделия	Описание	Разм. (мм)
S2-3760-0F-K1-DW	Двустенные шахты для удаленного слива. Шахта со сплошным основанием и герметичной вторичной емкостью для утечки. Плоская герметичная крышка и рама диам. 450 мм. Включает комплект уплотнений заземления PEC-33 и предварительно установленный двустенный трубопровод KPS 125/110.	диам. 570 x глубина 635
S2-3760-0F-EU-K1	Камера GRP с емкостью GRP для утечки и круглой плоской герметичной крышкой диам. 762 мм. 1 сливная труба KPS 125/110.	490 x 600
S2-3760-0F-EU-K2	Камера GRP с емкостью GRP для утечки и круглой плоской герметичной крышкой диам. 762 мм. 2 сливные трубы KPS 125/110.	490 x 600
S2-3760-0FD-K2	Шахта GRP со сплошным основанием, емкость GRP для утечки со встроенной системой обратного слива, юбка GRP, плоская герметичная крышка диам. 760 мм и рама. ½ уплотнение на основе олова. Для трубопроводов KPS. 2 сливные трубы KPS 125/110.	500 ² x глубина 600
S2-3760-0F-EU-K11	Камера GRP с емкостью GRP для утечки и круглой плоской герметичной крышкой диам. 762 мм. 1 сливная линия KPS 125/110 и 1 труба KPS 125/90 VR1B.	490 x 600
S2-3760-0F-EU-K21	Камера GRP с емкостью GRP для утечки и круглой плоской герметичной крышкой диам. 762 мм. 2 сливные линии KPS 125/110 и 1 труба KPS 125/90 VR1B.	490 x 600

Уплотнения точек входа Fibrelite™

Уплотнения точек входа трубы

Код изделия	Описание
	Входные комплекты для труб для стального кабелепровода 3/4".
	Двухсторонние входные комплекты для труб для трубопровода с одним отверстием 27 мм.
	Входные комплекты для труб для стального кабелепровода 33 мм.
	Двухсторонние входные комплекты для труб для трубопровода с одним отверстием 33 мм.
	Входной комплект для труб для трубопровода с одним отверстием 50 мм.
	Двухсторонний входной комплект для труб для основного трубопровода диаметром 50 мм.
	Входной комплект для труб для трубопровода с одним отверстием 63 мм.
	Двухсторонний входной комплект для труб для основного трубопровода диаметром 63 мм.
	Входной комплект для труб для трубопровода с одним отверстием 75 мм.
	Двухсторонний входной комплект для труб для основного трубопровода диаметром 75 мм.
	Входной комплект для труб для трубопровода с одним отверстием 90 мм.
	Двухсторонний входной комплект для труб для основного трубопровода диаметром 90 мм.
	Входные комплекты для труб для трубопровода с одним отверстием 110 мм.
	Двухсторонний входной комплект для труб для основного трубопровода диаметром 110 мм.

Уплотнения точек входа кабелепроводов и кабелей

Код изделия	Описание
	Комплект уплотнений кабеля заземления, для стального кабелепровода 1" или 33 мм. 1 отверстие для 1 кабеля диам. 9-20 мм 3 отверстия для 3 кабелей диам. 5-8 мм.
	Комплект уплотнений кабеля заземления, для стального кабелепровода 1,5" или полужесткой пластмассовой трубы диам. 50 мм. 1 отверстие для 1 кабеля диам. 9-20 мм. 3 отверстия для 3 кабелей диам. 5-8 мм.
	Комплект уплотнения точки входа трубы диам. 110 мм (PSB-110), с герметичным обжимным сальником. Уплотнительный сальник для 4 кабелей (9-20 мм) или 12 кабелей (4-8 мм). Внутренний уплотнительный сальник заказывается отдельно. (PCE-1)
	Резиновый комплект для входа кабелей диам. 110 мм для герметизации до 16 кабелей. Поставляется с кабельными стяжками.

Дополнительное оборудование Fibrelite™

Удлинители камер



Код изделия	Описание
S8-EX300	Удлинитель глубиной 300 мм для систем шахт S8, S8CR и S8SB.
S14-EX300	Удлинитель глубиной 300 мм для систем шахт S14 и S14SB.
S15-EX300	Удлинитель глубиной 300 мм для систем шахт S15CR.
S16-EX300	Удлинитель глубиной 300 мм для систем шахт S16 и S16CR.
S16SQ	Удлинитель глубиной 300 мм для систем шахт S16SQ.
S7-EX300	Удлинитель глубиной 300 мм для систем шахт S6, S7 и S7SB.
S9-EX300	Удлинитель глубиной 300 мм для систем шахт S9.

Слив и герметизация



Код изделия	Описание
SC-DRAIN	Емкость для утечки со шлангом обратного слива и фитингами.
1DK-2100EVR	Комплект сливного клапана.
S-CS-SEALKIT	Комплект уплотнений между горловиной и юбкой, включая 1/2 самовыравнивающееся уплотнение на основе олова, емкость для воды, коробку, слив и комплект креплений.
40FC-SEALANT	Полиуретановый герметик в тюбике 310 мл (10,5 унций). Черный и желтый.

Горловины резервуаров из стекловолокна

Горловины резервуаров изготавливаются по заказу. Для получения информации обращайтесь к нам.



Оборудование для колонок

- AVANCE™ OPW™
- OPW

Обычные пистолеты и пистолеты с рекуперацией паров AVANCE™



КОД КОНФИГУРАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
A СЕРИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	AVANCE			A											
B ТИП	Обычный			C											
	С рекуперацией паров			V											
C ТИП ОБОРУДОВАНИЯ	Пистолет			N											
D КОНФИГУРАЦИЯ НОСИКОВ	15/16" ЭТИЛИРОВАННЫЙ БЕНЗИН/ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО <E15/B5				D										
	13/16" НЭТИЛИРОВАННЫЙ БЕНЗИН <E15				P										
	13/16" РЕКУПЕРАЦИЯ ПАРОВ <E15				V										
E УСТОЙЧИВОСТЬ К НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	Стандарт				N										
	Устойчивы к очень низкой температуре				X										
F AVANCE SafetyCap (ASC)	С AVANCE SafetyCap (ASC)					B									
	Без AVANCE SafetyCap (ASC)					A									
G ТИП ЗАЩИТЫ РЫЧАГА	тип защиты # 3						3								
	тип защиты # 4						4								
	тип защиты # 8						8								
	Новый тип кожуха Tatsuno						T								
H КОНФИГУРАЦИЯ МАГНИТА	С магнитом							M							
	Без магнита						X								
I ВОЗМОЖНОСТЬ ФИКСАЦИИ В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ	Да								1						
	Нет								K						
J ТИП ВЕРХНЕЙ КРЫШКИ	Стандартный тип OPW									A					
K ЦВЕТ ВЕРХНЕЙ КРЫШКИ	Зеленый										1				
	Красный										3				
	Черный										4				
	Синий										5				
	Оранжевый										7				
	Желтый										9				
L ЦВЕТ ВЕРХНЕЙ ЗАЩИТЫ ОТ ИЗНОСА	Зеленый										1				
	Красный										3				
	Черный										4				
	Синий										5				
	Оранжевый										7				
	Желтый										9				
M ЦВЕТ НИЖНЕЙ ЗАЩИТЫ ОТ ИЗНОСА	Черный											4			
N ЦВЕТ крышки информационного узла	Зеленый											1			
	Красный											3			
	Черный											4			
	Синий											5			
	Оранжевый											7			
	Желтый											9			
	Прозрачный											0			

Пример: AVN-VNB-3X1-A144-0

Заказная вставка информационного узла Avance



Код изделия	Описание
ACL-ST	Вставка информационного узла Avance печатается на устойчивой к ультрафиолету и топливу синтетической бумаге. Для стандартных пистолетов и с паровозвратом.

Высоконапорные пистолеты AVANCE™



КОД КОНФИГУРАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
A СЕРИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	AVANCE			A													
B ТИП	Обычный высоконапорный				H												
C ТИП ОБОРУДОВАНИЯ	Пистолет					N											
D КОНФИГУРАЦИЯ НОСИКОВ	Стандартный носик 31 мм OD, алюминий						A										
E УСТОЙЧИВОСТЬ К НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ	Стандарт						N										
	Устойчивы к очень низкой температуре						X										
F AVANCE SAFETYCAP (ASC)	С AVANCE SafetyCap (ASC)							A									
	Без AVANCE SafetyCap (ASC)							B									
G ТИП ЗАЩИТЫ РЫЧАГА	тип защиты # 3								3								
	тип защиты # 4								4								
	тип защиты # 8								8								
H КОНФИГУРАЦИЯ МАГНИТА	С магнитом									M							
	Без магнита									X							
I ВОЗМОЖНОСТЬ ФИКСАЦИИ В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ	Да									1							
	Нет									K							
J ТИП ВЕРХНЕЙ КРЫШКИ	Стандартный тип OPW										A						
K ЦВЕТ ВЕРХНЕЙ КРЫШКИ	Черный											4					
L ЦВЕТ ЗАЩИТЫ ОТ ИЗНОСА	Черный											4					
M ЦВЕТ ОБОГРЕВАТЕЛЯ ДЛЯ РУК	Черный											4					
N ЦВЕТ КРЫШКИ ИНФОРМАЦИОННОГО УЗЛА	Черный											4					
	Прозрачный											0					
O ПОВОРОТНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ AVANCE HF	1" BSPP (внутренняя), стандартный диапазон температур															1	
	1" BSPP (внешняя), стандартный диапазон температур															2	
	1" NPT (внутренняя), стандартный диапазон температур															3	
	1" BSP (внешняя) поворотно-разрывная															5	
	1" BSP (внутренняя) поворотно-разрывная															6	
	1" NPT (внутренняя) поворотно-разрывная															7	
P Морозостойкое исполнение	Стандартное															N	
	Исполнение для экстремально холодного климата															X	

Пример: AHN-AХA-3MK-A444-0-1N

Заказная вставка информационного узла Avance



Код изделия	Описание
ACL-HF	Вставка информационного узла Avance печатается на устойчивой к ультрафиолету и топливу синтетической бумаге. Для высоконапорных пистолетов.

AVANCE™ поворотные, разрывные и поворотно-разрывные муфты



обычные и высоконапорные поворотные и поворотно-разрывные муфты

КОД КОНФИГУРАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ								
A	B	C	D	E	F	G	H	I
A СЕРИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	AVANCE	A						
B ТИП	Обычный	C						
	Обычный высоконапорный	H						
C ТИП ОБОРУДОВАНИЯ	Поворотное соединение в одной плоскости	S						
	Поворотно-разрывное	NSB1						
D ТИП РЕЗЬБЫ - СТОРОНА ШЛАНГА	Внутренняя		F					
	Внешняя		M					
E ТАЗМЕР РЕЗЬБЫ - СТОРОНА ШЛАНГА	3/4" BSPP			D				
	1" BSPP			E				
	3/4" NPT			B				
	1" NPT			C				
F ТИП РЕЗЬБЫ - СТОРОНА ПИСТОЛЕТА	Внешняя			M				
G РАЗМЕР РЕЗЬБЫ - СТОРОНА ПИСТОЛЕТА	M34 (Стандартная)				A			
	1-7/16_18 UNEF (Высокопроизводительный)				H			
H ТИП ТОПЛИВА	Этилированный / неэтилированный / дизель					A		
I Морозостойкое исполнение	Стандартное					N		
	Исполнение для экстремально холодного климата					X		

Пример: ACS-FDMD-BN

Паровозвратные разрывные муфты

КОД КОНФИГУРАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ								
A	B	C	D	E	F	G	H	I
A СЕРИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	AVANCE	A						
B ТИП	С паровозвратом	V						
C ТИП ОБОРУДОВАНИЯ	Разрывная		NB1					
D ТИП РЕЗЬБЫ - СТОРОНА ШЛАНГА	Внутренняя			F				
E РАЗМЕР РЕЗЬБЫ-СТОРОНА ШЛАНГА	M34				A			
F ТИП РЕЗЬБЫ-СТОРОНА ПИСТОЛЕТА	Внешняя				M			
G РАЗМЕР РЕЗЬБЫ-СТОРОНА ПИСТОЛЕТА	M34					A		
H ТИП ТОПЛИВА	Этилированный / неэтилированный / дизель						A	
I МОРОЗОСТОЙКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	Стандартное					N		
	Исполнение для экстремально холодного климата					X		

Пример: AVNB1-FAMA-AN

AVANCE™ Обычные шланги и шланги с рекуперацией паров

КОД КОНФИГУРАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
A СЕРИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	AVANCE	A										
B ТИП	Обычный С рекуперацией паров		C									
C ТИП ОБОРУДОВАНИЯ	Шланг			H								
D ДИАМЕТР ШЛАНГА	Стандартный «базовый» Стандартный «высокопроизводительный» Высокопроизводительный для дизельных грузовых автомобилей Паровозвратный коаксиальный				A							
E ДЛИНА ШЛАНГА	Длина в сантиметрах				B							
F ВХОДНЫЕ МУФТЫ - ТИП РЕЗЬБЫ	Внешняя Внутренняя				D							
G ВХОДНЫЕ МУФТЫ - РАЗМЕР РЕЗЬБЫ	3/4" BSPP 1" BSPP M34 / VR с поворотным соединением M34 / VR без поворотного соединения				E				H			
H ВХОДНЫЕ МУФТЫ - МАТЕРИАЛ	Хромированная латунь Латунь Нержавеющая сталь					A				C		D
I ВЫХОДНЫЕ МУФТЫ - ТИП РЕЗЬБЫ	Внешняя Внутренняя						M			F		
J ВЫХОДНЫЕ МУФТЫ - РАЗМЕР РЕЗЬБЫ	3/4" BSPP 1" BSPP M34 / VR с поворотным соединением M34 / VR без поворотного соединения						D			E		H
K ВЫХОДНЫЕ МУФТЫ - МАТЕРИАЛ	Хромированная латунь Латунь Нержавеющая сталь							A		C		D

Дополнительные опции по запросу

Пример: AVH-E250-MDA-MDA

Обычные пистолеты OPW

Стандартные пистолеты для бензина, носики для неэтилированного бензина



Код изделия	Описание
11ALPI-910L	3/4" BSP, зеленый
11ALPI-930L	3/4" BSP, красный
11ALPI-940L	3/4" BSP, черный
11ALPI-940W	3/4" BSPP, Для TPK Wayne
11ALPI-940GW	3/4" BSPP, Для TPK Gilbarco
11ALPI-950L	3/4" BSP, синий
11ALPI-980L	3/4" BSP, оранжевый
11ALPI-990L	3/4" BSP, желтый
11AP-0100	3/4" NPT, зеленый
11AP-0300	3/4" NPT, красный
11AP-0400	3/4" NPT, черный
11AP-0500	3/4" NPT, синий
11AP-0750	3/4" NPT, золотой

Стандартные пистолеты, носики для дизельного топлива/этилированного бензина



11ALD-1001	3/4" BSP, двойная тарелка, без защиты рукояти
11ALD-1041	3/4" BSP, двойная тарелка, черный
11ALI-910L	3/4" BSP, зеленый
11ALI-930L	3/4" BSP, красный
11ALI-940L	3/4" BSP, черный
11ALI-980L	3/4" BSP, оранжевый
11ALI-990L	3/4" BSP, желтый



Комплекты носиков стандартных пистолетов

5BI-2110	Комплект носиков, для 11A, этилированный
5BPI-2117	Комплект носиков, для 11A, неэтилированный

Пистолеты для бензина с системой предоплаты, носики для неэтилированного бензина



11BLP-0100	3/4" BSP, зеленый
11BLP-0300	3/4" BSP, красный
11BLP-0400	3/4" BSP, черный
11BP-0100	3/4" NPT, зеленый
11BP-0300	3/4" NPT, красный
11BP-0750	3/4" NPT, золотой



Пистолеты с системой предоплаты, носики для дизельного топлива/этилированного бензина

11BL-0100	3/4" BSP, зеленый
11BL-0415L	3/4" BSP, черный
11BL-0900	3/4" BSP, желтый
11B-0100	3/4" NPT, зеленый
11B-0400	3/4" NPT, черный



Комплекты носиков пистолетов с системой предоплаты

5BBI-2135	Комплект носиков, для 11B, этилированный
5BBPI-2137	Комплект носиков, для 11B, неэтилированный

Обычные пистолеты OPW / продолжение

Защита от разбрызгивания



Код изделия	Описание
8B-0500	FILLGARD, 3/4", синий
8BL-0400	FILLGARD, 3/4", черный
8G-0100	FILLGARD, 3/4", зеленый
8R-0300	FILLGARD, 3/4", красный



Высоконапорные пистолеты для дизельного топлива

7HL-034L	Пистолет повышенной производительности, 1" BSP, черный
7HL-034GW	Пистолет повышенной производительности, 1" BSP барашкового типа, черный для TPK Wayne
7HL-034W	Пистолет повышенной производительности, 1" BSP барашкового типа, черный для TPK Gilbarco
7HL-0900	Пистолет повышенной производительности, 1" BSP, желтый
7H-0400	Для дизельного топлива, 1" NPT, черный



Высоконапорные пистолеты для дизельного топлива с системой предоплаты

7HBL-034L	1" BSP, пистолет для дизельного топлива, черный
7HB-0400	1" NPT, пистолет для дизельного топлива, черный
Комплекты носиков высоконапорных пистолетов	
5BH-0115	Комплект носиков, 7H, с кольцом
5BH-5115	Комплект носиков, 7H, без кольца

Обычные поворотные, разрывные соединения и дополнительное оборудование OPW



Поворотные соединения



Код изделия	Описание
45L-506L	Поворотная муфта, 3/4"М x 3/4"Ф BSP
45L-507L	Поворотная муфта, 1"М x 1"Ф BSP
241TPS-241L	Поворотная муфта, 3/4" BSP
241TPS-100L	Поворотная муфта, 1" NPT
36SLD-1	Поворотная муфта, 3/4"М x 3/4"Ф BSP
36SLD-2	Поворотная муфта, 3/4"М x 1"Ф BSP
36SLD-3	Поворотная муфта, 3/4"М x 1" М BSP
36SLD-4	Поворотная муфта, 1"М x 1"Ф BSP
36SLD-5	Поворотная муфта, 1"М x 1" М BSP



Разрывные соединения



66REC-100L	3/4" BSPP, Разрывная муфта (многоразовая)
66VL-075L	3/4" BSP, Разрывная муфта
66VL-300L	1" BSP 300 фунтов, Разрывная муфта
66SP-5150	1 1/2" NPT, Разрывная муфта
66SP-6200	2" NPT, Разрывная муфта

Обычные поворотные, разрывные соединения и дополнительное оборудование OPW/продолжение

Код изделия	Описание
Гибкие шланги	
66H-0075	3/4" NPT, гибкий шланг, 9 дюймов
66H-0075M	3/4" NPT, жесткий шланг, 203 мм
66H-0080	3/4" NPT, жесткий шланг, 305 мм
66H-100	3/4" NPT, гибкий шланг, 1 метр
66H-1300	1" NPT, гибкий шланг, 12 дюймов
Пистолеты OPW с рекуперацией паров	
12VW-0100	Новый вакуумный пистолет премиум класса, зеленый
12VW-0100FCE	Вакуумный пистолет, Н отверстия/ зеленый
12VW-01573	Пистолет 12VW, 3-позиционная рейка, паровой клапан, зеленый Н.И.
12VW-0300	Новый вакуумный пистолет премиум класса, красный
12VW-0400FCE	Вакуумный пистолет, Н отверстия/ черный
12VW-0750	Новый вакуумный пистолет премиум класса, золотой
Поворотные и разрывные соединения OPW с рекуперацией паров	
66ISB-5100	Поворотно-разрывная муфта (многоразовая)
MFVA	Вакуумная поворотная муфта
66CAS-0300	Вакуумная разрывная муфта (многоразовая)





Оборудование для СПГ (CNG)



OPW 
A  DOVER COMPANY

www.opwglobal.com



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СПГ

Оборудование для колонок СПГ

Пистолеты



Код изделия	Размер входной резьбы	Рабочее давление	Вес
PG32P30	9/16"-18 UNF-2A	P 30 - 3000 фунтов/кв. дюйм (200 бар)	4,6 фунтов (2,08 кг)
PG42P30	9/16"-18 UNF-2A	P 30 - 3000 фунтов/кв. дюйм (200 бар)	4,6 фунтов (2,08 кг)
PG82P30	9/16"-18 UNF-2A	P 30 - 3000 фунтов/кв. дюйм (200 бар)	4,6 фунтов (2,08 кг)
CT1000SS	SAE - 6, 9/16" - 18 UNF	3000 фунтов/кв. дюйм (200 бар)	3,61 фунтов (1,63 кг)
CT1000P36S	SAE - 6, 9/16" - 18 UNF	3600 фунтов/кв. дюйм (250 бар)	3,65 фунтов (1,65 кг)
CT5000S	SAE - 10, 7/8" - 14 UNF	3600 фунтов/кв. дюйм (250 бар)	8,77 фунтов (3,98 кг)
CC300P30S	SAE - 8, 3/4" - 16 UNF	P 30 - 3600 фунтов/кв. дюйм (250 бар)	1,31 фунтов (0,59 кг)
CC600S	SAE - 6, 9/16" - 18 UNF	P 30 - 3000 фунтов/кв. дюйм (200 бар)	1,34 фунтов (0,61 кг)
CC6000	SAE - 6, 9/16" - 18 UNF	P 36 - 3600 фунтов/кв. дюйм (250 бар)	2,94 фунтов (1,33 кг)

Проходные разрывные соединения и шланги



FLB-1000	SAE - 6,9/16" - 18 UNF (внутренняя)	SAE - 6,9/16" - 18 UNF (внутренняя)	3600 фунтов/кв. дюйм (250 бар)
FLB-5000	SAE - 10,7/8" - 14 UNF (внутренняя)	SAE - 10,7/8" - 14 UNF (внутренняя)	3600 фунтов/кв. дюйм (250 бар)
NGVLB	SAE - 6,9/16" - 18 UNF	SAE - 6,9/16" - 18UNF	3600 фунтов/кв. дюйм (250 бар)
LDCNGHOSE-11	Стандартный NGV-1 двойной шланг СПГ, 11'		5000 фунтов/кв. дюйм (345 бар)
HDCNGHOSE-11	Двойной шланг СПГ повышенной мощности, 11'		5000 фунтов/кв. дюйм (345 бар)
CNGHOSE 122	Стандартный NGV-1 двойной шланг СПГ, 12'		5000 фунтов/кв. дюйм (345 бар)
CNGHOSE5	Двойной шланг СПГ повышенной мощности, 13'		5000 фунтов/кв. дюйм (345 бар)
6102-CNG	Устройство для отведения трубы СПГ		
6102-CNG2	Устройство для отведения трубы СПГ		

Дополнительное оборудование



CL40	9/16" (1,43 см) - 18 SAE-6 отверстие с внутренней резьбой	3600 фунтов/кв. дюйм (248 бар)	0,91 фунтов (0,413 кг)
CL50	7/8" 14 SAE-10 отверстие с внутренней резьбой	3600 фунтов/кв. дюйм (248 бар)	0,91 фунтов (0,413 кг)
LD30	NGV1 приемная часть с перегородкой, P30	3000 фунтов/кв. дюйм (200 бар)	0,44 фунтов (0,2 кг)
LD36	NGV1 приемная часть с перегородкой, P36	3600 фунтов/кв. дюйм (250 бар)	0,44 фунтов (0,2 кг)
LB30	NGV1 приемная часть с 3/4" плоскостями, P30	3000 фунтов/кв. дюйм (200 бар)	0,31 фунтов (0,14 кг)
LB36	NGV1 приемная часть с 3/4" плоскостями, P36	3600 фунтов/кв. дюйм (250 бар)	0,31 фунтов (0,14 кг)

Новинка!

Пистолеты с рукоятью для самообслуживания

Пистолеты OPW с рукоятью для самообслуживания спроектированы для высокопроизводительных государственных и частных CNG заправочных систем.

Применение включает быстрый налив при заправке автомобилей, легких грузовиков, автобусов и микроавтобусов



Характеристики

- Высокопроизводительные/ Быстроналивные
- Эргономичный дизайн
- Прямой выход
- Удобное управление рычагом
- Технология фиксации
- Соответствует заправочным стандартам NGV1
- Проверено и испытано на утечки с регистрацией серийного номера



Оборудование для СУГ (LPG)

- KPS LPG Трубные системы
- OPW



Оборудование для колонок СУГ

Пистолеты



Код изделия	Размер входной резьбы	Рабочее давление
OT300	1" BSPP	24 бара
OT300BRASS	1" BSPP	24 бара
OTA-300A	1" BSPP	24 бара
OTA-300BA	1" BSPP	24 bar
BNA-300HGA	1" BSPP	24 бара
BNA-300A	1" BSPP	24 бара

Разрывные соединения и дополнительное оборудование



OC123	3/4" BSPP, внутренняя резьба	350 фунтов/кв. дюйм (24 бар)
OAS400	3/4" BSPP, внутренняя резьба	350 фунтов/кв. дюйм (24 бар)
OT321	3/4" BSPP Адаптор	
OT318	Адаптор с 1-3/4" ACME на DISH	350 фунтов/кв. дюйм (24 бар)
OT322	Адаптор с DISH на 1-3/4" ACME	350 фунтов/кв. дюйм (24 бар)

Измерительные зонды резервуара СУГ



Код изделия	Описание
30-B053-LPG	Модель 924B для СУГ, 53"/135 см
30-B069-LPG	Модель 924B для СУГ, 69"/175 см
30-B077-LPG	Модель 924B для СУГ, 77"/196 см
30-B089-LPG	Модель 924B для СУГ, 89"/226 см
30-B101-LPG	Модель 924B для СУГ, 101"/257 см
30-B113-LPG	Модель 924B для СУГ, 113"/287 см
30-B125-LPG	Модель 924B для СУГ, 125"/318 см



Электронные системы контроля за топливом

- SiteSentinel®



Системы контроля за топливом

Система SiteSentinel® Nano™



Консоли

Код изделия	Описание
NANO	OPW SiteSentinel® Nano™ консоль с дисплеем и опцией TCP/IP

Варианты

SF-POS-INT	Возможность подключения к 3-й части POS интерфейса
SF-DEL-RPT	Возможность формирования отчетов о доставках топлива
SF-ALM-KIT	Функции тревог для зондов и сенсоров (включая внутреннюю сирену, мигающее предупреждение на дисплее и 2 выхода для внешней активации тревоги)
SF-LEAK-DET	Возможность определения утечек в резервуаре (требуется одна опция на каждый контроллер)
SF-ACR	Автоматическая калибровка/реконсилляция- ACR (включает PV4 протокол, block протокол и ethernet интерфейс для подключения к ТРК)
SF-DENSITY	Возможность определения плотности (требуется датчик плотности, 1 для каждого зонда)
SF-ALM-NTFY	Уведомление о тревогах посредством e-mail, факса и текстовых сообщений
SF-ONE-MIN-INVNT	Функция ежеминутного сохранения инвентаризационных данных
SF-WGT-MEAS	Функция блокировки конфигурации
SF-OM4	Возможность поддержки OM4 реле
SF-INV-WGT	Функция отображения на дисплее параметров массы

Дополнительное оборудование

75-0130	Принтер Citizen
12-3048	Кабель TCP/IP
20-1517-05	Кабель для принтера
30-0219	Стойка с крышкой и фланцем 4" (102 мм) резьба NPT с изолирующей втулкой
30-2015	Внешняя тревога (световая, звуковая, кнопка подтверждения- наружная установка) 110V
30-2015-230	Внешняя тревога (световая, звуковая, кнопка подтверждения- наружная установка) 230V
54-1108	Бумага для принтера
20-8312-iSite	Выходной модуль- используется с SiteSentinel iSite для внешних функций контроля в условиях возникновения аварий (до 4 модулей на консоль)
MCD0001	CD диск с инструкциями по монтажу, эксплуатации и конфигурированию

Система SiteSentinel® Integra 100™



Консоли

Код изделия	Описание
INTEGRA 100- NOPRT	SiteSentinel Integra (с сенсорным экраном без принтера)
INTEGRA 100- PRT	SiteSentinel Integra (с сенсорным экраном и принтером)

Варианты программного обеспечения

SLD	Круглосуточное постоянное отслеживание утечек (SLD) для SiteSentinel Integra
ACR	Автоматическая калибровка/синхронизация (ACR) для SiteSentinel Integra, включает протокол PV4, протокол Wayne IDPOS, протокол блочной передачи и Ethernet-интерфейс колонки
SFW&M CAL LOCK	

Дополнительное оборудование

30-2015	Внешний аварийный сигнал (переключатель светового/звукового сигнала/тишины - для наружной установки) 110 В
30-2015-230	Внешний аварийный сигнал (переключатель светового/звукового сигнала/тишины - для наружной установки) 230 В
30-0219	Крышка и кольцо стояка OPW 102 мм (резьба 4" NPT) с втулкой - алюминий

Связь

INTMDM	Внутренний модем с внешним доступом (включает внутренний модем с кабелем)
INTMDM-E	Внутренний модем с кабелем, с доступом к электронной почте из сети
INTMDM-S	Внутренний модем с кабелем, с доступом к SMS сообщениям из сети
INTMDM-F	Внутренний модем с кабелем, с доступом к службе факса из сети

Система SiteSentinel® Integra 500™

Консоли



Код изделия	Описание
INTEGRA - BBOX	SiteSentinel Integra Blank Door (без сенсорного экрана и без принтера)
INTEGRA - NOPRT	SiteSentinel Integra (с сенсорным экраном и без принтера)
INTEGRA - PRT	SiteSentinel Integra (с сенсорным экраном и принтером)

Компоненты модуля V-Smart



20-8319	Модуль V-Smart с интерфейсом PetroNet (модуль IS не установлен)
20-8319-E	Модуль V-Smart с интерфейсом Ethernet (модуль IS не установлен)
20-4344	Цифровой IS модуль V-Smart 12 В (для зондов модели SiteSentinel и интеллектуальных датчиков)
20-4345	Аналоговый IS модуль V-Smart 24 В (для датчиков EECO и стандартных или AST зондов)

Варианты программного обеспечения

SLD	Круглосуточное постоянное отслеживание утечек (SLD) для SiteSentinel Integra
ACR	Автоматическая калибровка/синхронизация (ACR) для SiteSentinel Integra, включает протокол PV4, протокол Wayne IDPOS, протокол блочной передачи и Ethernet-интерфейс колонки
ACR-RIM	Дистанционный модуль интерфейса ACR

Дополнительное оборудование

20-8312-ISITE	Выходной модуль ISITE - используется с SiteSentinel Integra для внешних функций контроля в условиях возникновения аварийной ситуации (до 4 модулей на консоль)
30-2015	Внешний аварийный сигнал (переключатель светового/звукового сигнала/тишины - для наружной установки) 110 В
30-2015-230	Внешний аварийный сигнал (переключатель светового/звукового сигнала/тишины - для наружной установки) 230 В
20-7079	Беспроводной комплект PetroNet - включает 1 узел модема для внутренней установки, 1 узел модема для внешней установки, 2 направленных антенн с кабелями антены 20 футов.
75-2044	Комплект антенн с высоким усиленiem для беспроводной функции SiteSentinel iSite
30-0219	Крышка и кольцо стояка OPW 102 мм (резьба 4" NPT) с втулкой - алюминий

Связь

INTMDM	Внутренний модем с внешним доступом (включает внутренний модем с кабелем)
INTMDM-E	Внутренний модем с кабелем, с доступом к электронной почте из сети
INTMDM-S	Внутренний модем с кабелем, с доступом к SMS сообщениям из сети
INTMDM-F	Внутренний модем с кабелем, с доступом к службе факса из сети

Система SiteSentinel® iTouch™



Консоли

Код изделия	Описание
iTouch-4	Модуль интерфейса для 4 зондов/датчиков
iTouch-8	Модуль интерфейса для 8 зондов/датчиков
iTouch-12	Модуль интерфейса для 12 зондов/датчиков
iTouch-16	Модуль интерфейса для 16 зондов/датчиков

Варианты

20-4324	Внешний принтер отчетов с настенным кронштейном и кабелем
POS-INT RS232	Отверстие с кабелем для подключения POS
DEL-RPT	Возможность формирования отчета о поставке
ALM-KIT	Аварийные функции для зондов и датчиков (включая внутренний звуковой сигнал, мигающее предупреждение на дисплее и один выход для включения внешнего аварийного сигнала)
ALD-LEAK	Возможность обнаружения утечки внутри бака (требуется зонд 1 уровня)
iTouch AR	Автоматическая синхронизация
ПЛОТНОСТЬ	Возможность формирования отчета о плотности (требуется датчик измерения плотности - 1 на измерительный зонд)
75-2042	Внутренний модем с кабелем только для «внешнего» доступа
TCP/IP	Опция интерфейса TCP/IP предоставляет локальный и дистанционный доступ LAN/WAN
20-4325E	Функция уведомления об аварийных сообщениях по электронной почте (включает TCP/IP)

Дополнительное оборудование

20-1517-04	Кабель внешнего модема модели 1
30-0219	Крышка и кольцо стояка OPW 102 мм (резьба 4" NPT) с втулкой - алюминий
30-2015	Внешний аварийный сигнал (переключатель светового/звукового сигнала/тишины - для наружной установки) 110 В
30-2015-230	Внешний аварийный сигнал (переключатель светового/звукового сигнала/тишины - для наружной установки) 230 В
54-1110	Бумага для принтера (в рулоне) для внешнего термопринтера
20-8312	Выходной модуль - используется с SiteSentinel iTouch для функций контроля в условиях возникновения аварийной ситуации (до 2 модулей на консоль)

Связь

Q451314	OPW SmartTalk Basic (для одной станции)
Q451315	OPW SmartTalk Plus (для нескольких станций)
Q451316	OPW SmartTalk Premier (для нескольких станций, современное программное обеспечение, совместимое с оборудованием других производителей)

Магнитострикционные зонды SiteSentinel®



Код изделия	Описание
30-B053	Модель 924B, 53"/135 см
30-B069	Модель 924B, 69"/175 см
30-B077	Модель 924B, 77"/196 см
30-B089	Модель 924B, 89"/226 см
30-B101	Модель 924B, 101"/257 см
30-B105	Модель 924B, 105"/267 см
30-B113	Модель 924B, 113"/287 см
30-B125	Модель 924B, 125"/318 см
30-B137	Модель 924B, 137"/348 см
30-B149	Модель 924B, 149"/379 см
30-1509-01	Комплект поплавков Nitrophyl для бензина/воды
30-1509-02	Комплект поплавков Nitrophyl для дизельного топлива/воды
30-3232	Комплект измерения плотности
30-B053-LPG	Модель 924B для СУГ, 53"/135 см
30-B069-LPG	Модель 924B для СУГ, 69"/175 см
30-B077-LPG	Модель 924B для СУГ, 77"/196 см
30-B089-LPG	Модель 924B для СУГ, 89"/226 см
30-B101-LPG	Модель 924B для СУГ, 101"/257 см
30-B113-LPG	Модель 924B для СУГ, 113"/287 см
30-B125-LPG	Модель 924B для СУГ, 125"/318 см

Гибкие зонды SiteSentinel®



Код изделия	Описание
7100V	Гибкий зонд AST. Большой выбор вариантов. В заказе диаметр резервуара указывается вместе с требуемым количеством поплавков (1 или 2) и количеством температурных датчиков (1 или 5).

Датчики SiteSentinel®

Интеллектуальные датчики для шахт



Код изделия	Описание
30-0232-DH-10	Интеллектуальный датчик для шахты колонки
30-0232-DH-20	Интеллектуальный датчик шахты STP
30-3233-12	Магнитный датчик шахты колонки, длина 12"
30-3233-24	Магнитный датчик шахты колонки, длина 24"

Интеллектуальные межстенные датчики и датчики для контрольного колодца



30-0236-LW	Интеллектуальный межстенный датчик (оптический)
30-0232-D-20B	Двойной поплавковый датчик воды для резервуаров из стекловолокна
30-0234-HW-01	Межстенный датчик контроля утечки углеводородной жидкости с индикатором воды
30-0234-HW-06	Датчик углеводородной жидкости 6' (183 см) с индикатором воды
30-0234-HW-15	Датчик углеводородной жидкости 15' (457 см) с индикатором воды
30-0234-HW-20	Датчик углеводородной жидкости 20' (610 см) с индикатором воды

Раздвигая Горизонты

Лучшие решения для наших клиентов

Единые глобальные ресурсы компании OPW объединяют общая цель. Благодаря широкому ассортименту, инновациям и талантливым сотрудникам, OPW решает поставленные задачи в соответствии с интересами и потребностями своих клиентов.

Основные рабочие группы в Европе, Азии, Южной Америке и США, глобальные сети дистрибуции и технической поддержки предоставляют OPW уникальную возможность отвечать на меняющиеся требования динамически развивающегося мирового рынка. Наши возможности, персонал, продукция и решения помогают клиентам повысить производительность, надежность, безопасность, экологичность и конкурентоспособность.

Совершенствование качества

Качество – основа успеха OPW. Ежегодные значительные инвестиции в сотрудников, технологии и процессы делают нашу продукцию не имеющей себе равных. Мы поддерживаем наши ведущие отраслевые стандарты качества благодаря следованию методике «шести сигм» и процедурам постоянного совершенствования качества, а также самым передовым испытательным лабораториям и протоколам испытаний в отрасли. Помимо этого, наши роботизированные сборочные линии обеспечивают точность сборки продукции и непревзойденное постоянное качество. Наша компания во всех отношениях занимает ведущие позиции в области топливозаправочного оборудования, а наша продукция в течение долгого времени является отраслевым стандартом.



Бразилия



Европа



Индия



Китай



Подразделения в Европе, Ближнем Востоке и Африке



1 OPW SWEDEN/KPS

OPW Sweden AB
Box 70
736 22 Kungsöör
Швеция
+46 227 422 00

3 Fibrelite Composites Ltd

Snaygill Industrial Estate
Keighley Road, Skipton
North Yorkshire BD23 2QR
Великобритания
+44 1756 799 773

5 OPW СНГ

Чистопрудный бульвар 17, стр.1,
этаж 8
Москва 101000
Россия
+7 495 287 96 99

7 OPW FMS Poland

Petro Vend Sp. z o. o.
ul. Warszawska 184
32-086 Wegrzce
Польша
+48 12 4106600

2 OPW Czech Republic

Dover CR spol. s.r.o.
Prumyslova 4
431 51 Klasterec nad Ohri
Чехия
+420 474 624 025

4 OPW France

73 Avenue Carnot
FR-94230 Cachan
Франция
+33 1 4663 0400

6 OPW Slovakia

Antolská 4
SK-85107 Bratislava
Словакия
+421 911 886 613

Оборудование OPW для АЗС

Компоненты и продукция для защиты окружающей среды и потребителей на АЗС, предназначены для обычных и альтернативных видов топлива.

Электронные системы OPW

Инновационные электронные измерительные системы резервуаров и системы контроля топлива для определения уровня запасов топлива и его распределения. А также автоматизированные системы мойки автомобилей.

Химическое и промышленное оборудование OPW

Безопасная и эффективная погрузка и выгрузка опасных химических веществ: погрузочные рукава, поворотные соединения, смотровые индикаторы потока, бысторазъемные соединения и муфты сухого разъема, предохранительные разрывные соединения.

Оборудование OPW для транспортировки

Компоненты и системы для автоцистерн и вагоноцистерн, обеспечивающие безопасное обращение, погрузку, перевозку и выгрузку опасных объемных продуктов, включая нефтепродукты, химические грузы и сухие насыпные грузы.