

2022



Общий каталог

DS Industry



Добро пожаловать в наш каталог

10

10 лет опыта, которым
мы с вами поделимся

50

50 видов
оборудования,
проработанного
до мелочей

10

10 отраслей, где
наше оборудование
используют

Содержание

О компании	4
Линейки оборудования	6
Нержавеющая сталь	12
Запчасти и комплектующие	26
Автохимия	64
Контакты	70

МОЙ-KA!DS Business

Россия,
г. Воронеж,
ул. Брусилова, 4е

8 800 350 15 81

dscarwash.ru

О нас

МОЙ-КА!DS Business – группа компаний, включающая в себя федеральную сеть автомоек самообслуживания МОЙ-КА!DS, производство и продажу оборудования и комплектующих для автомоечных комплексов DS Industry.

Сегодня мы выполняем полный цикл производства оборудования, начиная с изготовления станин для установок и корпусов терминалов, заканчивая сборкой электрощитов управления и написанием собственного эксклюзивного программного обеспечения.



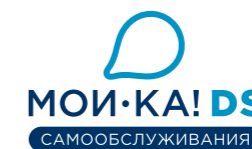
Инженерные разработки

Инженерные разработки отечественных специалистов совместно с американскими и европейскими партнерами, позволили объединить мировой опыт производства в сфере оборудования и технологий, адаптированные под российские условия.



Наш офис и производство

Занимает 2050 м², мы сами собираем и отправляем оборудование по всему миру.



Структура

Группа компаний МОЙ-КА!DS Business включает в себя федеральную сеть автомоек самообслуживания, производство и продажу оборудования для автомоечных комплексов, сервисную службу.

Start

Это оптимальное решение для открытия первого автомоечного комплекса. Поточная сборка позволяет сохранить доступную цену при высоком качестве.

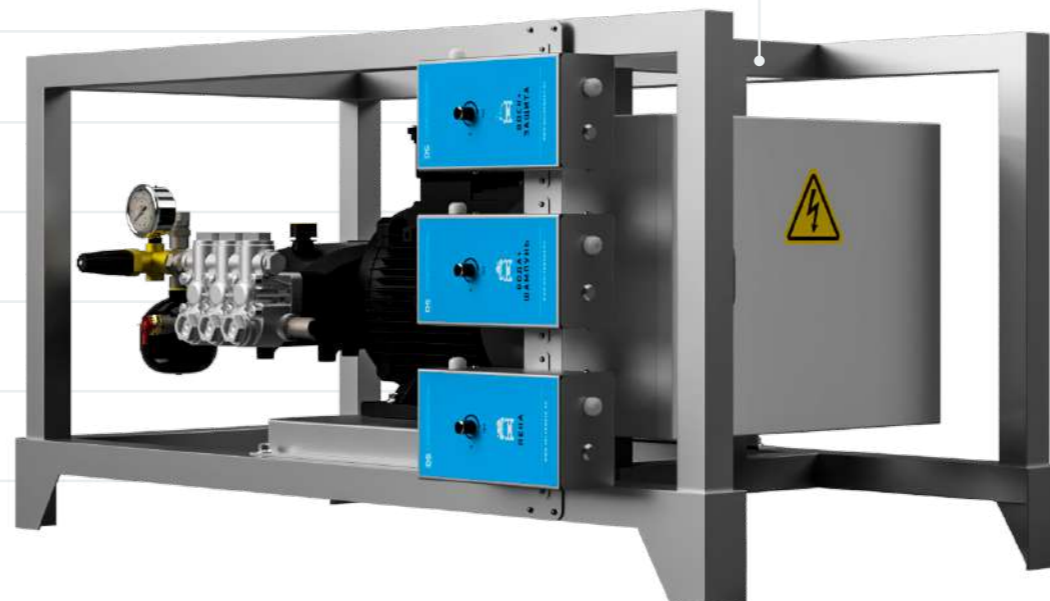
Нам удалось упростить конструкцию и функционал до необходимого минимума, что позволило уменьшить его стоимость, сохранив эффективность и легкость эксплуатации.

Линейка Start — это возможность предоставлять качественную услугу клиенту, легко настраивать набор программ и управлять дополнительным сервисом на АМС с учетом планируемого бюджета.

Характеристики

на 1 пост

Потребление воды	900 л/ч
Рабочее давление воды	100 Бар
Потребляемая мощность	6 кВт
Параметры питания	3/380/50
Гарантия на оборудование	до 1 года



Start

Master Expert Lite Expert Profi

Терминал оплаты и управления

Осуществляет прием платежей с помощью контактного способа оплаты. Навесной, крепится на конструкцию моечного бокса, надежный стальной корпус и возможность брендирования под заказчика.

Насосная установка Start

Модуль бесконтактных платежей

Нержавеющая сталь

Защита от воды и пыли

Светодиодный экран

Система фискализации и получения электронного чека

Считыватель карт лояльности

Блок наличной оплаты монетами и купюрами



Space

Это идеальное решение для оптимизации пространства, а также ваших вложений при открытии автомоечного комплекса.

Новый подход к организации бизнеса позволяет предоставлять качественную услугу в условиях ограниченности земельного участка. Уникальная модель оборудования, позволяющая организовывать бизнес АМС без технического помещения.

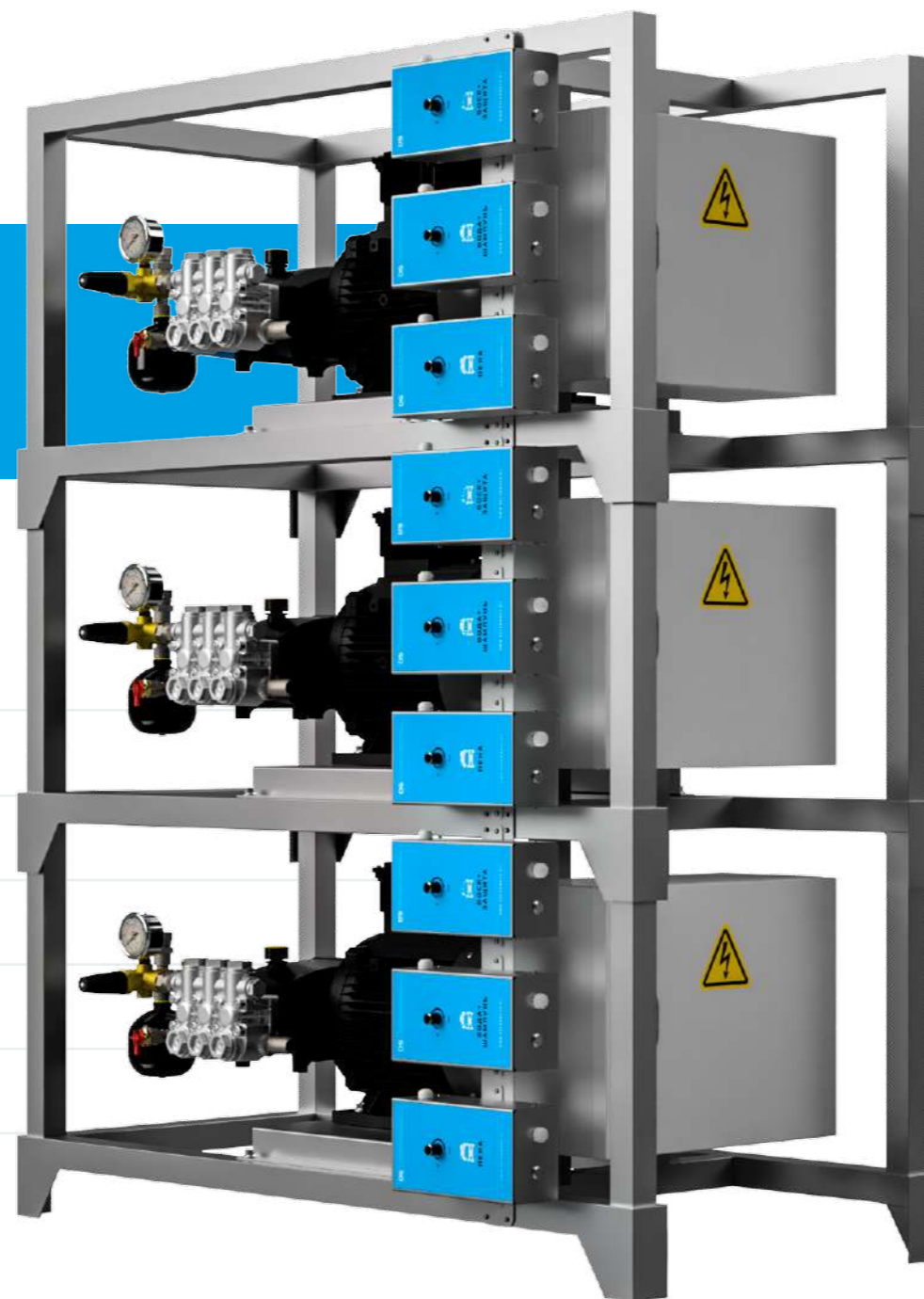
Линейка SPACE — это возможность создать индивидуальную систему взаимодействия с Вашим клиентом, настраивать набор программ и управлять дополнительным сервисом на АМС, исходя из особенностей рынка и с учётом планируемого бюджета.

Характеристики

на 1 пост

Потребление воды	900 л/ч
Рабочее давление воды	100 Бар
Потребляемая мощность	6 кВт
Параметры питания	3/380/50
Гарантия на оборудование	до 3-х лет

Насосная установка Space



Space

Master Expert Lite Expert Profi

Терминал оплаты и управления

Осуществляет прием платежей с помощью контактного и бесконтактного способов оплаты. Навесной, крепится на конструкцию моечного бокса, надежный стальной корпус и возможность брендирования под заказчика.

Ударопрочное закаленное стекло Нержавеющая сталь



Защита от воды и пыли

Сверхяркий светодиодный экран

Блок наличной оплаты монетами и купюрами

Система фискализации и получения электронного чека

Считыватель карт лояльности

Модуль бесконтактных платежей

Business

Линейка оборудования, в создание которой мы вложили наш многолетний опыт в сфере автомоечного бизнеса.

Используем при этом инновационные технологии и лучшие комплектующие от ведущих мировых производителей таких как: CAT Pumps, Danfoss, Ravel, R+M, Schneider Electric.

Высокая технологичность комплекта оборудования Business позволяет в несколько раз снижать расход воды, химии и электроэнергии по сравнению со стандартными комплектациями, представленными на рынке автомоечного оборудования.

Характеристики

на 1 пост

Потребление воды	1000 л/ч
Рабочее давление воды	100 Бар
Потребляемая мощность	8 кВт
Параметры питания	3/380/50
Гарантия на оборудование	до 5 лет

Master

Expert

Profi

Business



Установка насосная Business

Качественные комплектующие от немецких и итальянских производителей. Импорт комплектующих напрямую от заводов Германии (R+M) и Италии (Komatsu), повышенная износостойкость, по сравнению с конкурентами, которые используют полностью китайские механизмы.

Терминал самообслуживания

Ударопрочное
закаленное стекло

Нержавеющая
сталь

Защита от воды
и пыли

Сверхяркий
светодиодный
экран

Блок наличной
оплаты монетами
и купюрами

Система
фискализации
и получения
электронного чека

Модуль
бесконтактных
платежей

Считыватель карт
лояльности



Продукция

DS Industry

Многолетний опыт эксплуатации собственной сети автомоечных комплексов вдохновили нас на создание собственного оборудования и комплектующих.





Консоли

Держатели ковриков

Держатели пистолетов

Рукомойник

Содержание

Консоли	16
Держатели пистолетов	20
Держатели ковриков	21
Рукомойники	22
Терминалы	23
Станины	24
Корпуса	25

МОЙ-КА!DS Industry

Россия,
г. Воронеж,
ул. Брусилова, 4е

8 800 350 15 81

dscarwash.ru

Консоли

Консоль DS прямая Cld38



Служит для гибкого подключения РВД (рукава высокого давления) с пистолетом в боксе АМС. Поворотная конструкция 360° позволяет быстро удобно перемещаться с пистолетом вокруг автомобиля во время мойки. Пружинный механизм на конце консоли снижает трение и нагрузки на шланг, соответственно, увеличивает срок его службы.

Нержавеющая сталь	AISI 304
Стандартные размеры	1550 x 1650 x 1750 мм
Нестандартные размеры	под заказ
Толщина основания	4 мм
Диаметр гильзы	57 мм
Диаметр подшипника	52 мм
Диаметр вала	25 мм
Подшипник	пр-во РФ
Диаметр трубы	38 мм
Толщина трубы	1,2 мм
Материал пружины	оцинкованная сталь

Консоль DS прямая 15° CLd38



Служит для гибкого подключения РВД (рукава высокого давления) с пистолетом в боксе АМС. Поворотная конструкция 360° позволяет быстро удобно перемещаться с пистолетом вокруг автомобиля во время мойки. Пружинный механизм на конце консоли снижает трение и нагрузки на шланг, соответственно, увеличивает срок его службы.

Нержавеющая сталь	AISI 304
Стандартные размеры	1550 x 1650 x 1750 мм
Нестандартные размеры	под заказ
Толщина основания	4 мм
Диаметр гильзы	57 мм
Диаметр подшипника	52 мм
Диаметр вала	25 мм
Подшипник	пр-во РФ
Диаметр трубы	38 мм
Толщина трубы	1,2 мм
Материал пружины	оцинкованная сталь

Консоль DS z-образная CZd38



Служит для гибкого подключения РВД (рукава высокого давления) с пистолетом в боксе АМС. Поворотная конструкция 360° позволяет быстро удобно перемещаться с пистолетом вокруг автомобиля во время мойки. Пружинный механизм на конце консоли снижает трение и нагрузки на шланг, соответственно, увеличивает срок его службы.

Нержавеющая сталь	AISI 304
Стандартные размеры	1550 x 1650 x 1750 мм
Нестандартные размеры	под заказ
Толщина основания	4 мм
Диаметр гильзы	57 мм
Диаметр подшипника	52 мм
Диаметр вала	25 мм
Подшипник	пр-во РФ
Диаметр трубы	38 мм
Толщина трубы	1,2 мм
Материал пружины	оцинкованная сталь

Консоль DS прямая Cld50



Служит для гибкого подключения РВД (рукава высокого давления) с пистолетом в боксе АМС. Поворотная конструкция 360° позволяет быстро удобно перемещаться с пистолетом вокруг автомобиля во время мойки. Пружинный механизм на конце консоли снижает трение и нагрузки на шланг, соответственно, увеличивает срок его службы.

Нержавеющая сталь	AISI 304
Стандартные размеры	1550 x 1650 x 1750 мм
Нестандартные размеры	под заказ
Толщина основания	5 мм
Диаметр гильзы	76 мм
Диаметр подшипника	72 мм
Диаметр вала	30 мм
Подшипник	пр-во Япония
Диаметр трубы	50 мм
Толщина трубы	1,5 мм
Материал пружины	нержавеющая сталь

Консоли

Консоль DS прямая 15° CLd50



Служит для гибкого подключения РВД (рукава высокого давления) с пистолетом в боксе АМС. Поворотная конструкция 360° позволяет быстро удобно перемещаться с пистолетом вокруг автомобиля во время мойки. Пружинный механизм на конце консоли снижает трение и нагрузки на шланг, соответственно, увеличивает срок его службы.

Нержавеющая сталь	AISI 304
Стандартные размеры	1550 x 1650 x 1750 мм
Нестандартные размеры	под заказ
Толщина основания	5 мм
Диаметр гильзы	76 мм
Диаметр подшипника	72 мм
Диаметр вала	30 мм
Подшипник	пр-во Япония
Диаметр трубы	50 мм
Толщина трубы	1,5 мм
Материал пружины	нержавеющая сталь

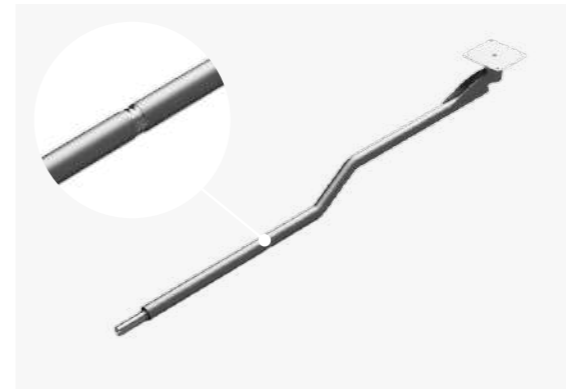
Консоль DS z-образная CZd50



Служит для гибкого подключения РВД (рукава высокого давления) с пистолетом в боксе АМС. Поворотная конструкция 360° позволяет быстро удобно перемещаться с пистолетом вокруг автомобиля во время мойки. Пружинный механизм на конце консоли снижает трение и нагрузки на шланг, соответственно, увеличивает срок его службы.

Нержавеющая сталь	AISI 304
Стандартные размеры	1550 x 1650 x 1750 мм
Нестандартные размеры	под заказ
Толщина основания	5 мм
Диаметр гильзы	76 мм
Диаметр подшипника	72 мм
Диаметр вала	30 мм
Подшипник	пр-во Япония
Диаметр трубы	50 мм
Толщина трубы	1,5 мм
Материал пружины	нержавеющая сталь

Консоль DS z-образная CZFd50 с 2-мя пруж.



Служит для гибкого подключения РВД (рукава высокого давления) с пистолетом в боксе АМС. Поворотная конструкция 360° позволяет быстро удобно перемещаться с пистолетом вокруг автомобиля во время мойки. Пружинный механизм на конце консоли снижает трение и нагрузки на шланг, соответственно, увеличивает срок его службы.

Нержавеющая сталь	AISI 304
Стандартные размеры	1550 x 1650 x 1750 мм
Нестандартные размеры	под заказ
Толщина основания	5 мм
Диаметр гильзы	76 мм
Диаметр подшипника	72 мм
Диаметр вала	30 мм
Подшипник	пр-во Япония
Диаметр трубы	50 мм
Толщина трубы	1,5 мм
Материал пружины	нержавеющая сталь

Консоль DS прям. грузовая CITd50



Служит для гибкого подключения РВД (рукава высокого давления) с пистолетом в боксе АМС. Поворотная конструкция 360° позволяет быстро удобно перемещаться с пистолетом вокруг автомобиля во время мойки. Пружинный механизм на конце консоли снижает трение и нагрузки на шланг, соответственно, увеличивает срок его службы.

Нержавеющая сталь	AISI 304
Стандартные размеры	3000 мм
Нестандартные размеры	под заказ
Толщина основания	5 мм
Диаметр гильзы	88 мм
Диаметр подшипника	80 мм
Диаметр вала	35 мм
Подшипник	пр-во Япония
Диаметр трубы	50 мм
Толщина трубы	1,5 мм
Материал пружины	оцинкованная сталь

Держатели

Держатель
пистолета DS

Pd63



Служит для удобной фиксации пистолета в моечном боксе и его безопасном хранении. Возможна окантовка верхней части мягким полимерным кольцом или кольцом из нержавеющей стали. В основании держателя имеются отверстия для стекания воды.

Нержавеющая сталь	AISI 304
Диаметр трубы	63 мм
Толщина металла	1,5 мм
Пружинный механизм у основания	нет

Держатель
пистолета DS

PFd63



Данный держатель оснащен пружиной у основания, которая смягчает фиксацию пистолета. Служит для удобной фиксации пистолета в моечном боксе и его безопасном хранении. Возможна окантовка верхней части мягким полимерным кольцом или кольцом из нержавеющей стали. В основании держателя имеются отверстия для стекания воды.

Нержавеющая сталь	AISI 304
Диаметр трубы	63 мм
Толщина металла	1,5 мм
Пружинный механизм у основания	да

Держатели

Держатель
автомобильного
коврика DS

KN



Применяется для удобной фиксации автомобильных ковриков на стенах бокса автомоечного комплекса.

Нержавеющая сталь	AISI 304
Толщина металла	1 мм
Толщина металла основания	1,5 мм

Держатель
автомобильного
коврика DS

KW

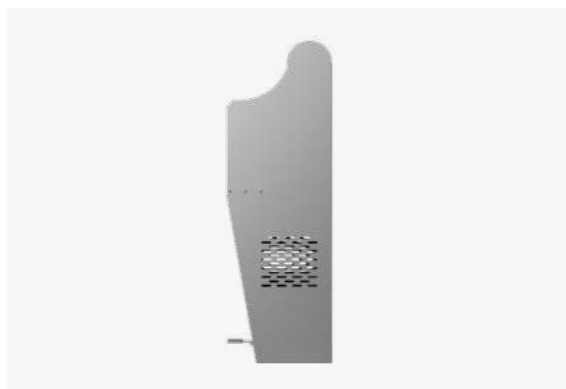


Широкая конструкция позволяет надёжно закрепить коврик на стене бокса, а также имеет более эстетичный внешний вид.

Нержавеющая сталь	AISI 304
Толщина металла	1,5 мм
Толщина металла основания	2 мм

Рукомойник

Рукомойник DS



Функциональный рукомойник из нержавеющей стали. Предназначен для установки на мойке самообслуживания, преимущественно в зоне протирки автомобилей. Привод осуществляется с помощью педали. Возможна комплектация с подогревом для комфортного использования в зимний период. Благодаря особой конструкции излива создается равномерный поток воды (или водопад).

Нержавеющая сталь	AISI 304
Толщина металла	1 мм
Толщина металла основания	1.5 мм
Производство механизма	Италия

Терминал

Терминал DS

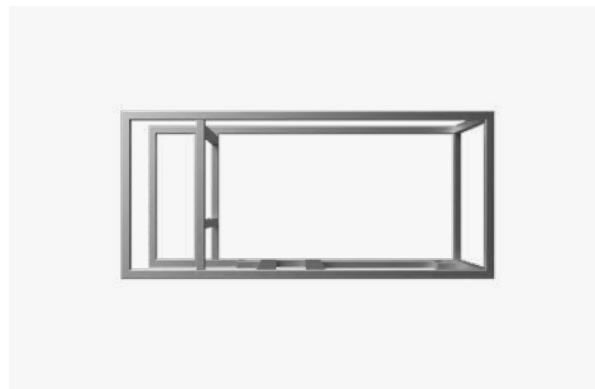


Терминал из нержавеющей стали. Осуществляет прием платежей с помощью контактного и бесконтактного способов оплаты, а также имеет возможность расширения функционала за счёт интегрирования системы лояльности и модуля электронной фискализации. Навесной, крепится на конструкцию моечного бокса, надежный стальной корпус и возможность брендирования под заказчика. Монетоприемник и купюроприемник. LED экран. Контроллер OWEN.

Нержавеющая сталь	AISI 304
Толщина металла	1,5 мм

Станины

Space



Business



Станины могут изготавливаться по индивидуальным чертежам



Нержавеющая сталь
Профильная труба 1
Профильная труба 2

AISI 304
25x25x2 мм
50x25x2 мм

Нержавеющая сталь
Профильная труба 1
Профильная труба 2

AISI 304
40x40x2 мм
40x20x2 мм

Корпуса

Корпус терминала



Корпус терминала может изготавливаться по индивидуальным чертежам

Возможно добавить в комплектацию корпуса терминала:

- Монетоприемник
- Купюроприемник
- Банковский терминал
- Считыватель карт лояльности / сервисных карт
- Пьезокнопки в зависимости от количества программ
- Обогрев

Нержавеющая сталь
Толщина металла

AISI 304
1,5 - 2 мм

Запчасти и комплектующие

DS Industry



Компания «МОЙ-КА! DS Business» является дистрибьютером ведущего мирового производителя R+M / Suttner аксессуаров для профессиональной моечной техники “Made in Germany”.

Благодаря более чем 50-летнему опыту и ноу-хау R+M / Suttner разрабатывает и производит высококачественные компоненты, запасные части и аксессуары для АВД и промышленных пылесосов, которые вы можете приобрести у нас.

Содержание

Мойки самообслуживания	28
Вращающиеся соединения	40
Для пылесоса	42
Дозатроны	43
Регуляторы ВД	45
Инжекторы	48
Электрика	50
Помпы	52
Переходники, ниппели	54
Клапаны	56
РВД, фитинги	57
Camozzi	62

МОЙ-КА!DS Industry

Россия,
г. Воронеж,
ул. Брусилова, 4е

8 800 350 15 81

dscarwash.ru

Пистолеты высокого давления

Пистолет easywash 365+



Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C



Веер-исполнение

202600528 1/4" IG 3/8" IG вращ.

С защитой от замерзания

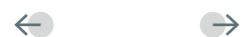
202600538 1/4" IG 3/8" IG

Пенный пистолет ST-2620



Изолированное копые 300 мм из нерж. Пистолет из латуни. Трубка из нерж.

Макс. 125 bar / 80 л/мин / 150 °C



202620910 1/2" IG вращ.

Пистолет ST-2300



Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C



Веер-исполнение

202300581 1/4" IG 3/8" IG вращ.

Веер-исполнение

202300580 1/4" IG 3/8" IG

202300500 1/4" IG 3/8" IG

Пистолет ST-1100



Макс. 210 bar / 25 л/мин / 150 °C



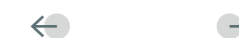
201100530

Пистолеты высокого давления

Пистолет R+M EcoLine No.



Макс. 250 bar / 45 л/мин / 150 °C

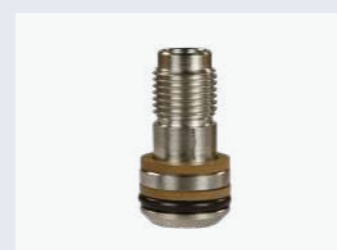


507001500

Ремкомплекты

ST-301

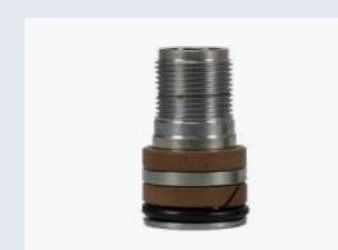
Для пистолетов ST-2300 /2600/EASYWASH365+ с вращающимся соединением



200300100

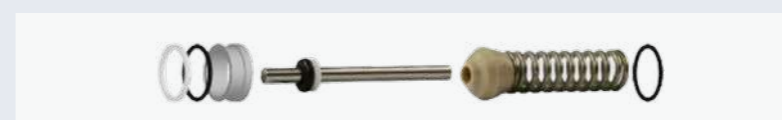
ST-340

Для пистолета ST-2620 с вращающимся соединением



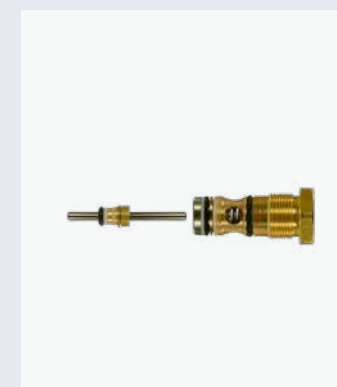
200340100

Вентиль для пистолета ST-2620



200300100

Для пистолетов ST 2300/2600/ easywash365+



Стандартный

202300490

Веер

202300491

Защита от замерзания

202300457

Пистолеты низкого давления

Пистолет с копьём из нерж. стали и форсункодержателем



Пистолет с копьём из нержавеющей стали и форсункодержателем без форсунки.
Пистолет с химически стойким шариком из нержавеющей стали V4A / AISI 316.

Макс. 25 bar / 30 л/мин / 50 °С

	Длина	←	→
200510550	600 мм	1/2" IG	

Пистолет с химически стойким шариком из нерж. стали



Пистолет с химически стойким шариком из нержавеющей стали V4A / AISI 316.

Макс. 25 bar / 70 л/мин / 50 °С

	←	→
200510500	1/2" IG	1/2" IG

Копья высокого давления

С изоляцией оцинк. сталь



Изоляция 400 мм. Оцинкованная сталь.

Макс. 400 bar / 150 °С

	Длина	←	→
070000240	440 мм	1/4" AG	1/4" AG

С изоляцией нерж. сталь



Изоляция 400 мм. Нержавеющая сталь.

Макс. 400 bar / 150 °С

	Длина	←	→
070004340	440 мм	1/4" AG	1/4" AG

Копье изогнутое 15°



Копье изогнутое 15° с нанесенной изоляцией и защитой форсунки ST-10 без форсунки ВД. Оцинкованная сталь.

Макс. 400 bar / 150 °С

	Длина	←	→
5122031	600 мм	1/4" AG	
5124031	1000 мм	1/4" AG	

Копья высокого давления

Копье с изоляцией ST-28 Cool & Compact



Оцинкованная сталь.

Макс. 400 bar / 150 °C

	Длина	←	→
200028303	330 мм	1/4" AG	1/4" AG

Копье ST-28 Cool & Compact с нанесенной изоляцией



Изоляция 300 мм. Оцинкованная сталь.

Макс. 400 bar / 150 °C

	Длина	←	→
200028306	600 мм	1/4" AG	1/4" AG

Копья высокого давления

Копье ST-007 с нанесенной изоляцией



Изоляция 300 мм. Оцинкованная сталь.

Макс. 400 bar / 150 °C

	Длина	←	→
070000180	600 мм	1/4" AG	1/4" AG

Копье Easywash365+ с нанесенной изоляцией



Изоляция 300 мм. Нержавеющая сталь.

Макс. 400 bar / 150 °C

	Длина	←	→
200129306	600 мм	1/4" AG	1/4" AG

Защита форсунок

2-компонентная защита форсунок ST-10

Пластмасса + оцинкованная сталь. Подходит для форсунок с 1/4" AG NPT.
Макс. 400 bar



200010500



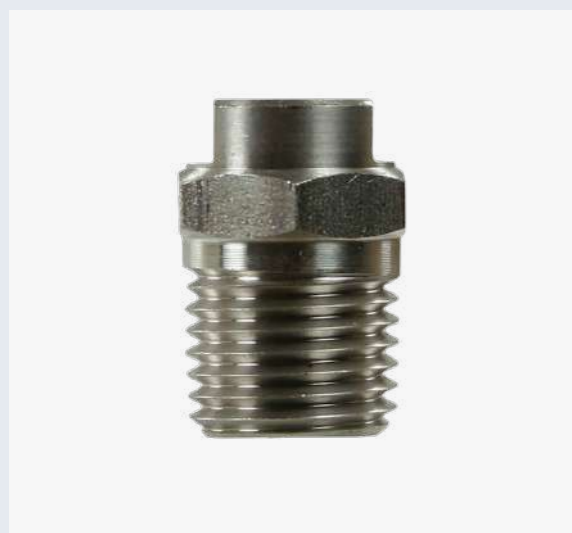
200010510



200010520

Распылительные форсунки

Распылительная форсунка Lechler 1/4" AG NPT

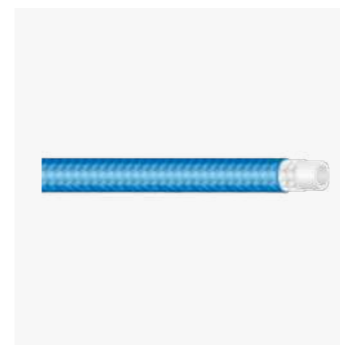


61440	Ø 1,0 15°
61790	Ø 0.4 25°
61800	Ø 0.45 25°
62140	Ø 0.45 40°
61810	Ø 0.5 25°
62150	Ø 0.5 40°
61840	Ø 0.65 25°
62180	Ø 0.65 40°

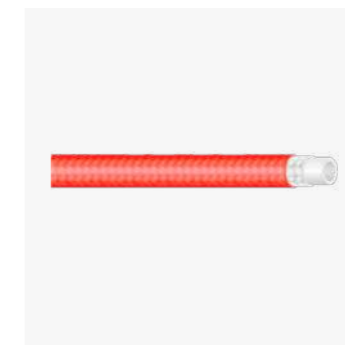
Шланги высокого давления

DN6 Шланг CARWASH COMFORT

200 bar -40 °C - +60 °C



3001006



3001206

DN6 ISN Шланг

С внешней резиной.
250 bar -40 °C - +150 °C



30107

Защиты от изгиба - пластмасса / спираль D 13,2 мм



30855



308551



308552

Защиты от изгиба - эластомер D 19,5 мм



308605



309055

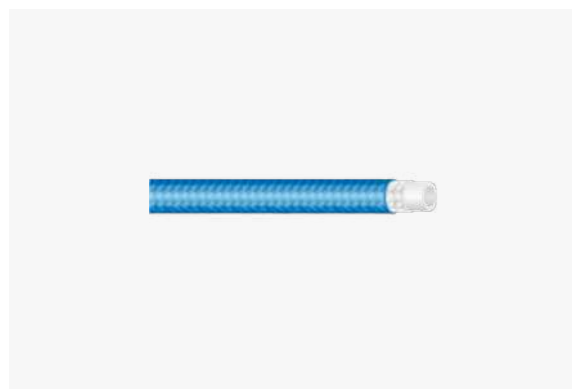


308855

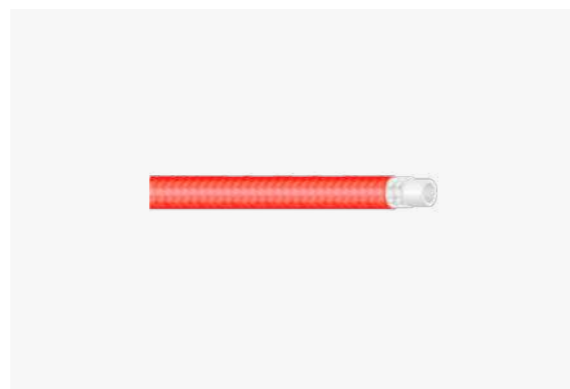
Шланги высокого давления

DN8 Шланг CARWASH COMFORT

200 bar -40 °C - +60 °C



3001008



3001208

Комплектующие для пены

Пенонасадка ST-75 с форсункой 1,2

Макс. 350 bar / 100 °C



Пенотаблетка



Форсунка распылительная



Обратные клапаны

Клапан обратный



Нержавеющая сталь.

VNR-I

1/4 Bsp

Клапан обратный



CV5

Италия G1/4F

DS

Россия G1/4F

Клапан обратный



CAMOZZI

1/8

Клапан обратный ST-264



Нержавеющая сталь.

Макс. 400 b

200264500

1/4

200264520

3/8

200264540

1/2

Комплектующие для пены

Форсунка воздушного инжектора



200075403 04 (1,2)

200075406 06 (1,45)

200075407 075 (1,6)

Фильтр для химии ST-31R с обратным клапаном



Пластмасса. Грузило из латуни.

200031610 DN 6 - 8 мм

Держатель форсунки



1069093 1/2» AG

Прозрачный шланг



Специально для всасывания химии.

Макс. 60 °C

30620 DN 6

30630 DN 8

Моющие щетки и комплектующие

Свиная щетина 90 мм



Макс. 50 °C

200023600 260 x 230 x 80 мм

Vorwerk свиная щетина 90 мм



Макс. 50 °C

52375 240 x 230 x 80 мм

Держатель



Нержавеющая сталь.

Макс. 60 °C

200023570

200023560 с винтами

Защита от краж



Пластмасса.

Макс. 50 °C

020001540

Угловые вращающиеся соединения

Suttner ST-320 DN 6



Нержавеющая сталь.

Макс. 400 bar / 30 об/мин / 90 °C



200320500	3/8" IG	3/8" AG
-----------	---------	---------

200320550	1/4" IG	3/8" AG
-----------	---------	---------

200320502	3/8" IG	3/8" AG
-----------	---------	---------

Россия	3/8" IG	3/8" AG
--------	---------	---------

Easywash 365+ DN 7



Нержавеющая сталь.

Макс. 275 bar / 30 об/мин / 120 °C



562390503	1/4" IG	1/4" AG
-----------	---------	---------

562390505	3/8" IG	1/4" AG
-----------	---------	---------

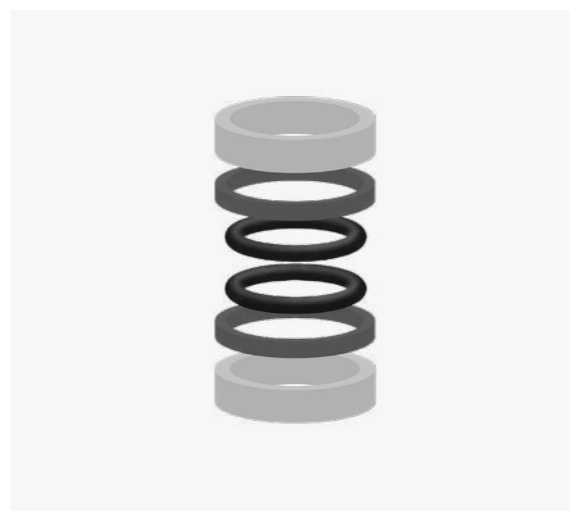
562390507	3/8" IG	3/8" AG
-----------	---------	---------

Комплект уплотнителей для вращ. соединений



7501402

Easywash 365+



200320490

ST-320

Прямые вращающиеся соединения

ST-301



Нержавеющая сталь / латунь.

Макс. 350 bar / 90 °C



200301050	1/4" IG	3/8" IG
-----------	---------	---------

200301060	1/4" IG	M22 AG
-----------	---------	--------

ST-300



Нержавеющая сталь / никелир. латунь.

Макс. 275 bar / 90 °C



200300010	3/8" AG	3/8" IG
-----------	---------	---------

Easywash 365+



Нержавеющая сталь.

Макс. 275 bar / 120 °C



562391600	1/4" AG	1/4" IG
-----------	---------	---------

562391605	1/4" AG	3/8" IG
-----------	---------	---------

562391610	3/8" AG	1/4" IG
-----------	---------	---------

562391615	3/8" AG	3/8" IG
-----------	---------	---------

562391625	3/8" IG	3/8" IG
-----------	---------	---------

Ремкомплект



200300100

Вращающиеся соединения



Нержавеющая сталь.

Макс. 350 bar / 90 °C

ST-310

200310010	3/8" AG	3/8" IG
-----------	---------	---------

Россия	3/8" AG	3/8" AG
--------	---------	---------

Для пылесоса

Турбины



Турбина вакуумная
1100 Вт

262110001



Турбина 1500 Вт
1 ступенчатая

262150104



Турбина 1200 Вт
Высота 176,4 мм,
Ø вентилятора - 143,4 мм

61300731

Комплектующие



Кольцо зажимное
для шланга



Насадка щелевая для пылесоса Ø 40 мм
пластмассовая



Рукав
фильтровальный
D-140 мм L-420 мм



Колено NT 65/2



Шланг 4м Ø 40мм
в сборе байо

Дозатроны

Дозирующее устройство механического действия Dosatron

10-2500 л/ч, 0,3 - 6 бар



0,2 - 2% (1:500 - 1:50)

D25RE2

1 - 5% (1:100 - 1:20)

D25RE5

10-3000 л/ч, 0,3 - 6 бар



0,2 - 2% (1:500 - 1:50)

D3RE2

0,5 - 5% (1:100 - 1:20)

D3RE5

100 - 4500 л/ч, 0,5 - 5 бар



0,2 - 1,5% (1:500 - 1:66)

D45RE1.5

0,5 - 3% (1:200 - 1:33)

D45RE3

Flojet

Насос пневматический
3/8 S/E



G561202E

G575205A

Комплекты

Комплект дозирующей системы для D25RE2

PJ093

Комплект дозирующей системы для D25RE5

PJ119

Комплект уплотнителей двигателя серии D25

EM004

Пружина двигателя D45

M221

Манометры

Манометр 63 мм



0-40 U
1/4AG, вход снизу

54900



0-250 U
1/4AG, вход снизу

54930



0-250 U
1/4AG, вход сзади

54830

Манометр 50 мм



0-400 U
1/4AG, вход снизу

54945



0-400 U
1/4AG, вход сзади

54843

Регуляторы высокого давления

Регулятор давления ST-261

Без инжектора химии.

Перепускной вентиль с 3 - проводным микровыключателем (IP65) с кабелем 1.200 мм.



Макс. 250 bar / 80 °C

200261500



Макс. 250 bar / 80 °C

200261550 С микровыключателем



3/8" IG 3/8" IG

Вypass 1/4" IG

Манометр 1/4" IG



3/8" IG 3/8" IG

Вypass 1/4" IG

Манометр 1/4" IG

Ремкомплект ST-261



Управляющий поршень
200261526



С м/выкл шток давления
200261527



Обратный вентиль ВД
200261528

Регуляторы высокого давления

Регулятор давления VRT3 3/8" F



Макс. 250 bar / 40 л/мин



3/8" IG 3/8" IG

Bypass 3/8" IG



Макс. 250 bar - 28 МПа / 40 л/мин

С микровыключателем.



3/8" IG 3/8" IG

Bypass 1/4" IG

Регулятор давления Pulsar 4



Макс. 280 bar - 28 МПа / 40 л/мин



3/8" IG 3/8" IG

Bypass 3/8" IG

Регуляторы высокого давления

VRF 2

250 bar 30 л/мин.
3/8" M-M22-1.5



000013820

Автоматический регулятор давления



13107667

Комплект переходного соединения

VRF2 (G3/8-G1/2) (IPG E1,E2,E3)



000013819

Ремкомплект для ST 261 выкл. давления (IP65) с кабелем 1200 мм



200261513

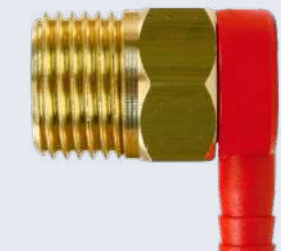
Демпферы



Гидроаккумулятор
0,21 л 25-220 bar 3/8" AG
Макс. 85 °C

1893212

Термовентили



Вентиль с датчиком из меди. 1/2" AG :
наконечник 6 мм. Рабочая температура
63 °C. Макс. 10 bar

91055

Инжекторы

Инжектор ST-160



Наконечник ← →

200160498 (1,1) 9 мм 3/8" IG 3/8" AG

200160499 (1,2) 9 мм 3/8" IG 3/8" AG

200160500 (1,3) 9 мм 3/8" IG 3/8" AG

Дозирующий вентиль ST-161



Для модернизации инжекторов Easyfoam 365+ (ST-160, ST-166, ST-167 и ST-168)

Наконечник →

200161500 9 мм M14 AG

Инжектор ST-160 с доз. вент.



Наконечник ← →

200160599 (1,1) 9 мм 3/8" IG 3/8" AG

200160499 (1,2) 9 мм 3/8" IG 3/8" AG

Инжекторная форсунка 1,1 мм



1,1 мм
Нержавеющая сталь.

040003641

Инжекторы

Диффузорная форсунка



Нержавеющая сталь.

040003514 1,4 мм

Наконечник



200163350 9 мм : M14 AG

Дозирующие форсунки



(0,5 -2,0 мм). вкл. O-кольца

200163340

Форсунка дозирующая



040004804 0,4 мм

Набор уплотнителей для ST-161

200161490

Электрика

Выключатель кнопочный ВБ



Ø 22
без подсветки



Ø 22
с подсветкой



Ø 30
с подсветкой

Кнопка



Кнопка красная
без фиксации
(1НО/1НЗ)

Колпачок



Защитный колпачок
для кнопки

Считыватель



MATRIX-III RD-ALL
RFID 13.56 MHz & 125

Гайки



M22x1,5 PN пласт.

M30x1,5 PN пласт.

Дисплей



Электрика

Управление



Контроллер
ПЛК110-220 30 К-Л



Контроллер
панельный СПК107



Реле контроля
уровня РКУ-02

Наличная оплата



Купюроприемник
CashCode SM-2073
(Канада)



Купюроприемник
NV9USB PLUS



Монетоприемник
NRI G-13

Безналичная оплата



Терминал банковский
Vendotek VX

ПОМПЫ

ПОМПЫ

INTERPUMP



E3B2515 R

Производство	Италия
Давление	250 бар
Расход воды	15 л/мин
Мощность	7,13 кВт
Производительность	900 л/ч
Обороты	1450 об/мин
Вес	9,5 кг



C2W2013

Производство	Италия
Давление	200 бар
Расход воды	13 л/мин
Мощность	5,0 кВт
Производительность	780 л/ч
Обороты	1450 об/мин
Вес	9 кг

HAWK



HAWK 1520R

Производство	Италия
Давление	200 бар
Расход воды	15 л/мин
Мощность	5,7 кВт
Производительность	900 л/ч
Обороты	1450 об/мин
Вес	9,5 кг



HAWK 1520 RN

Производство	Италия
Давление	200 бар
Расход воды	15 л/мин
Мощность	5,7 кВт
Производительность	900 л/ч
Обороты	1450 об/мин
Вес	9,5 кг



C3W2015

Производство	Италия
Давление	200 бар
Расход воды	15 л/мин
Мощность	5,74 кВт
Производительность	780 л/ч
Обороты	1450 об/мин
Вес	9,5 кг

Голова для помпы CAT



Для CAT 5CP2150W (в сборе)

CATPUMPS



CAT 350

Производство	США / Япония
Давление	150 бар
Расход воды	15 л/мин
Мощность	4,6 кВт
Производительность	900 л/ч
Обороты	1420 об/мин
Вес	9 кг



CAT 5CP2150W

Производство	США / Япония
Давление	140 бар
Расход воды	15 л/мин
Мощность	5,74 кВт
Производительность	1140 л/ч
Обороты	1725 об/мин
Вес	8,7 кг

Переходники и ниппели

Ниппель сдвоенный



	Материал	←	→
57019	Нерж. сталь	1/8" AG	1/8" AG
57048	Оцинк. сталь	1/4" AG	1/4" AG
57078	Оцинк. сталь	3/8" AG	3/8" AG

Ниппель сдвоенный переходной



	Материал	←	→
57020	Латунь	1/8" AG	1/4" AG
57519	Нерж. сталь	1/8" AG	1/4" AG
57060	Латунь	1/4" AG	3/8" AG
57080	Латунь	1/4" AG	1/2" AG
56550	Латунь	3/8" AG	M22 AG

Ниппель сдвоенный



		Материал	←	→
57040	23 мм	Латунь	1/4" AG	1/4" AG
57045	30 мм	Латунь	1/4" AG	1/4" AG
57070	25 мм	Латунь	3/8" AG	3/8" AG
57071	30 мм	Латунь	3/8" AG	3/8" AG
57090	30 мм	Латунь	1/2" AG	1/2" AG
57098	30 мм	Оцинк. сталь	3/8" AG	M22 AG

Переходники и ниппели

Муфта шестигранная



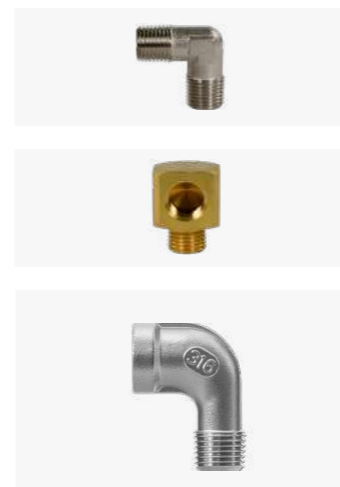
	Материал	←	→
51820	Латунь	1/4" AG	1/8" IG
51810	Латунь	1/8" AG	1/8" IG
51839	Нерж. сталь	1/4" AG	1/4" IG

Заглушка



	Материал	←	→
57815	Латунь	1/4" AG	
57825	Латунь	3/8" AG	

Угловой переходник



	Материал	←	→
57270	Ник. латунь	3/8" AG	3/8" AG
57220	Латунь	3/8" AG	3/8" IG
57915	Нерж. сталь	1/4" AG	1/4" IG
57929	Нерж. сталь	3/8" AG	3/8" IG

T-переходник



	Материал	←	→
57332	Латунь	3/8" IG	

Клапаны

Danfoss EV220W



14B G 12E NC000 1/2 NC
042U471402 (с катушкой
AZ024DS, 24В, пост.ток)

042U471402

Danfoss EV220B



10B G 38E NC000
латунь

032U1246

Электро. EV210B



4,55SS G14 F NC000
нержавеющая сталь

032U3656

Катушки электромагнитные Danfoss



BE024DS
24 В пост.тока

018F6757



BB024DS
24 В пост.тока

018F7397

Разъем



Разъем соленоида
с индикацией

124-701

Электро VDHT



Клапан Danfoss
электромагнитный
VDHT 3/8 E NC BSP
нержавеющая сталь.

032U3656

РВД, фитинги

Накидная гайка

M22 IG, 16,4 мм, Латунь



31920



31926



31925

Пресснипель для накидных гаек

Оцинкованная сталь



100001942

DN6



100001940

DN8



31700

DN8

О-кольцо для пресснипелей



79010

DN6

РВД, фитинги

Фитинг (гайка) M18x1,5



	Материал
DN 6	Оцинкованная сталь
DN 8	Оцинкованная сталь
DN 10	Оцинкованная сталь

Фитинг (штуцер) M18x1,5



	Материал
DN 6	Оцинкованная сталь
DN 8	Оцинкованная сталь
DN 10	Оцинкованная сталь

Фитинг (гайка) M22x1,5



	Материал
DN 6	Оцинкованная сталь
DN 8	Оцинкованная сталь
DN 10	Оцинкованная сталь

Фитинг 90° (гайка) M22x1,5



	Материал
DN 6	Оцинкованная сталь
DN 8	Оцинкованная сталь
DN 10	Оцинкованная сталь

РВД, фитинги

Фитинг DKOS (гайка) M18x1,5



	Материал
DN 6	Оцинкованная сталь
DN 8	Оцинкованная сталь
DN 10	Оцинкованная сталь

Фитинг CES (штуцер) M18x1,5



	Материал
DN 6	Оцинкованная сталь
DN 8	Оцинкованная сталь
DN 10	Оцинкованная сталь

Фитинг DKOS (гайка) M22x1,5



	Материал
DN 6	Оцинкованная сталь
DN 8	Оцинкованная сталь
DN 10	Оцинкованная сталь

Фитинг 90° DKOS (гайка) M22x1,5



	Материал
DN 6	Оцинкованная сталь
DN 8	Оцинкованная сталь
DN 10	Оцинкованная сталь

РВД, фитинги

Фитинг WGA (гайка) M22x1,5



	Материал
DN 6	Оцинкованная сталь
DN 8	Оцинкованная сталь
DN 10	Оцинкованная сталь

Фитинг (штуцер) 1/4



	Материал
DN 6	Оцинкованная сталь
DN 8	Оцинкованная сталь
DN 10	Оцинкованная сталь

Фитинг (гайка) 1/4



	Материал
DN 6	Оцинкованная сталь
DN 8	Оцинкованная сталь
DN 10	Оцинкованная сталь

Фитинг (штуцер) 3/8



	Материал
DN 6	Оцинкованная сталь
DN 8	Оцинкованная сталь
DN 10	Оцинкованная сталь

РВД, фитинги

Фитинг (гайка) 3/8



	Материал
DN 6	Оцинкованная сталь
DN 8	Оцинкованная сталь
DN 10	Оцинкованная сталь

Фитинг 90° (гайка) 3/8



	Материал
DN 6	Оцинкованная сталь
DN 8	Оцинкованная сталь
DN 10	Оцинкованная сталь

Соединитель
ремонтный

DN6
DN8
DN10

Муфта (гильза)

для шланга
CarwashComfort

31020 D6
31080708 D8

1SN/2SN

D6
D8
D10

Фитинг проходной



2033 1/8



S2510 1/8 - 3/8



S2500 1/4

Фитинг цанга прямой



S6510 6-1/4

S6510 6-3/8

S6510 10-1/4

S6510 10-3/8

S6510 10-1/2

S6510 14-1/2

Фитинг цанга угл. поворот



S6520 6-1/4

S6520 10-1/4

S6520 10-3/8

S6520 10-1/2

S6520 14-1/2

Фитинг цанга угловой



6550 10

6550 14

6550 6

Фитинг цанга Y-ОБР



6560 10

Коллектор односторонний



Кол-во выходов

3/8-4L-1/4 4

3/8-5L-1/4 5

3/8-6L-1/4 6

Трубка



Температура Материал 1Ø 2Ø

TPE 10/8 -10...+40 °C Полиэтилен D10 D8

TRN 14/12 -30...+80 °C Полиамид D14 D12

Кран шаровой



2930 1/4

Пневно-распределитель



AA31-0C2 3/2-M5

Соленоид



G77 DC 24V

Разъем соленоида с индикатором



122-701

Регулятор воздуха сер. без сброса



M004-R01 «M»1/4



Эффективная автохимия для моек самообслуживания, порталных моечных установок, туннелей, моечных боксов и автомоек ручного типа



Объём канистр
5 / 20 литров*



100%
биоразлагаемый
материал*

*Active Ultra - 17 л.

Крупное инновационное производство

АВТОХИМИЯ



Активная химия

Размягчает основные загрязнения и подготавливает к качественной и легкой мойке поверхность автомобиля

Водородный показатель
12,7 - 13,0 pH

Рек. концентрация
1:60

Мойка дисков

Эффективно удаляет налет, грязь и нагар с дисков, шин и тормозных колодок автомобиля

Водородный показатель
13,2 - 13,4 pH

Рек. концентрация
1:60



Щетка + пена



Деликатно удаляет глубоко въевшуюся грязь. Используется для контактной мойки

Водородный показатель
4,8 - 5,1 pH

Рек. концентрация
1:60



T-Power



Уникальный состав, предназначенный для размягчения загрязнений и подготовки к качественной и легкой мойке поверхности автомобиля

Водородный показатель
13,1 - 13,3 pH

Рек. концентрация
1:60



Active Base



Удаление легких загрязнений с кузова автомобиля. Для использования на АМС и мойках ручного типа

Концентрация
12,6 - 12,8 pH

Рек. концентрация
1:60



Active Pro



Эффективный жидкий состав, разработанный для удаления сложных загрязнений

Концентрация
12,7 - 12,9 pH

Рек. концентрация
1:60

АВТОХИМИЯ



Воск + защита



Придает блеск поверхности автомобиля и защищает от вредного воздействия солнечных лучей, дождя и солей уличных реагентов

Водородный показатель
2,8 - 3,0 pH

Рек. концентрация
1:100



Вода + шампунь



Эффективно удаляет с поверхности автомобиля «дорожную пленку» и другие размягченные загрязнения

Водородный показатель
13,2 - 13,4 pH

Рек. концентрация
1:400



Active Extra



Высоконцентрированный гель с эффектом блеска для борьбы со сложными загрязнениям

Водородный показатель
13,0 - 13,2 pH

Рек. концентрация
1:60



Active Ultra



Цветная пена быстро и эффективно очищает автомобиль от дорожной пыли и других загрязнений

Водородный показатель
11,5 - 11,8 pH

Рек. концентрация
1:60






Наша география.

192

АМС по России

17

АМС за рубежом

-  Расположение АМС
-  Головной офис и производство в г. Воронеж
-  Наши филиалы: г. Москва

Наши комплекты оборудования в городах России:

Москва, Лыткарино, Химки, Серпухов, Павлино, Санкт-Петербург, Кириши, Гатчина, Тярлево, Мурманск, Псков, Смоленск, Владимир, Липецк, Грязи, Белгород, Тамбов, Пенза, Кузнецк, Воронеж, Лиски, Богучар, Павловск, Астрахань, Ростов-на-Дону, Волгоград, Саратов, Балаково, Самара, Казань, Якутск.

Контакты



**г. Воронеж,
ул. Брусилова, 4е**

Адрес нашего офиса
и производства

8 (800) 350-15-81

Номер телефона,
по которому вас
проконсультируют

sales@dscarwash.ru

Почта, куда можете
присылать нам письма



Посетите наш сайт
www.dscarwash.ru

Для заметок

Запишите здесь, чтобы не забыть

