



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ COMET

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.comet.nt-rt.ru||

эл. почта: cto@nt-rt.ru

КОММЕРЧЕСКАЯ СЕРИЯ BLUE

| | |
|---------|----|
| X-STAR | 6 |
| ETM 130 | 8 |
| KR 1100 | 10 |
| KL | 12 |
| KSM | 14 |
| KS | 16 |
| KT | 18 |
| STATIC | 20 |
| KA | 22 |

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ BLUE

| | |
|--|----|
| K250 | 24 |
| K COMPACT | 26 |
| K PREMIUM | 28 |
| K STEEL S 803 › 805 › 807 › 809 | 30 |
| K STEEL TS 803 › 805 › 807 › 809 › 801 › 901 | 32 |
| K STEEL ECO 809 › 801 › 901 | 34 |
| K STEEL 1000 › 1250 | 36 |
| K STEEL 2000 › 2500 | 38 |

СЕРИЯ X-SPECIAL

| | |
|------------|----|
| FDX 2 | 40 |
| FDX ELITE | 42 |
| FDX PRO | 44 |
| FDX 4 | 46 |
| FDX XTREME | 48 |
| PTO | 50 |

КОММЕРЧЕСКАЯ СЕРИЯ RED

| | |
|-----------|----|
| TRAPPER 2 | 52 |
| SCOUT | 54 |
| KD 2 | 56 |
| KD | 58 |

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ RED

| | |
|-----------------|----|
| KCS | 60 |
| KE COMPACT | 62 |
| KE CLASSIC | 64 |
| KE PREMIUM PLUS | 66 |
| KF CLASSIC | 68 |
| KF EXTRA | 70 |

АСПИРАТОРЫ

| | |
|-------------------------------|----|
| АСПИРАТОРЫ | 72 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | 80 |

РАСПЫЛИТЕЛИ

| | |
|-------------|----|
| РАСПЫЛИТЕЛИ | 82 |
|-------------|----|

МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

| | |
|-----------------|----|
| МОЮЩИЕ СРЕДСТВА | 84 |
|-----------------|----|

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| | |
|-----------------------------|-----|
| КОММЕРЧЕСКАЯ СЕРИЯ BLUE | 86 |
| ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ BLUE | 92 |
| X-SPECIAL | 100 |
| КОММЕРЧЕСКАЯ СЕРИЯ RED | 110 |
| ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ RED | 112 |
| ФОРСУНКИ | 118 |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



V = Напряжение



бар - мПа = Макс. давление



л/ч = Макс. расход



л.с. = Мощность электродвигателя



л.с. = Мощность двигателя внутреннего сгорания



кВт = Потребляемая мощность



°C = Макс. температура выхода воды



л = Бак дизельного топлива



кг/ч = Потребление топлива



л = Бак моющего средства



кг = Вес



см = Размеры



Обороты двигателя



Обороты насоса

TotalStop

Устройство, позволяющее автоматическое выключение двигателя при выключении пистолета.

EASY-START

Устройство, гарантирующее запуск двигателя в любом состоянии соединения, даже при падении напряжения электросети.

PREMIUM



ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СИСТЕМА ПРОКЛАДОК МЕЖДУ КАРТЕРОМ И ТОРЦЕВОЙ ЧАСТЬЮ, не дающая пыли и грязи попадать внутрь в зону движения поршней, позволяя при этом выходить наружу воде (ЗАПАТЕНТОВАНО)



ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СИСТЕМА ГЕРМЕТИЧНОСТИ МАСЛА в картере, минимизирующая износ сальника поршней (ЗАПАТЕНТОВАНО)

BA10 BACKFLOW PREVENTER



BA 10 › BackFlow Preventer - это специальное устройство безопасности, предотвращающее отток воды к источнику, изолируя водопроводную сеть от контура подачи в высоконапорный моющий аппарат.



ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ЗАКОНОМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА EN 60335 - 2 - 79 : 2010

Согласно действующим директивам европейского сообщества, вода, проходящая через моющий аппарат, не может считаться питьевой. По этой причине высоконапорный моющий аппарат не может соединяться непосредственно с водопроводной сетью, не установив предварительно разъединитель BA 10 Back Flow Preventer.



BA10 › BackFlow Preventer очень легко монтируется прямо на кран водопроводной сети.



При открытии крана, поток воды герметично закрывает сливной клапан BA10 › BackFlow Preventer, который выполняет функцию участка прямой трубы.



BA10 › BackFlow Preventer начинает работать, когда давление сети снижается, изолируя водопроводную сеть питьевой воды от контура подачи в моющий аппарат, сливая воду наружу.



Горизонтальный монтаж



Вертикальный монтаж



Не соединяйте устройство прямо с высоконапорным моющим аппаратом



X-STAR



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ МОЮЩИЕ АППАРАТЫ С
ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вертикальная структура, разработанная для достижения максимальной эргономики и практичности применения.
- Электронасос Comet с расположенным внизу насосом и полностью металлической конструкцией, без применения пластикового материала в компонентах конструкции
- Устройство **EASY-START**
- Устройство **TotalStop**
- Термозащита двигателя
- Бытовое применение

- Удобная ручка для облегчения перемещения

- Быстросъемный соединитель для соединения с системой водоснабжения



ПРИМЕНЕНИЕ



| КОД | МОДЕЛЬ | | | | | | | | | |
|-----------|----------------|----|-----|----|-----|------|-----|-----|----|----------------|
| | | Ph | V | Hz | бар | МПа | л/ч | кВт | кг | (L x W x H) см |
| 9048 0001 | X-STAR Classic | 1 | 230 | 50 | 120 | 12,0 | 360 | 1,6 | 11 | 44 x 21 x 21 |
| 9048 0501 | X-STAR Extra | 1 | 230 | 50 | 120 | 12,0 | 360 | 1,6 | 11 | 44 x 21 x 21 |



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Эргономичный пистолет



Регулируемая струя



Поворотная форсунка
(только для моделей Extra)



Гидрощетка
(только для моделей Extra)



Труба для наконечника



Шланг подачи 6 м



Наконечник для пенообразования



ETM 130

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ МОЮЩИЕ АППАРАТЫ С ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прочная несущая трубчатая конструкция из стали
- Уменьшенные габаритные размеры
- Простота перемещения при помощи удобной верхней ручки и размещение на противовибрационных опорах
- Двухполюсный двигатель (2800 оборотов/мин.) для постоянной работы
- **Насос Comet AXR KA 3000, 3 керамических поршня и торцевая часть из латуни**
- Профессиональный интегрированный регулировочный клапан давления
- Устройство **EASY-START**
- Устройство **TotalStop**
- Ротационный переключатель
- Термозащита двигателя
- Полупрофессиональное применение

- Регулируемое устройство всасывания моющего средства с фильтром

- Ручка регулирования давления с устройством для защиты от порчи

- Быстрое соединение подачи из латуни

- Устройство PRIMING, позволяющее всасывать воду, в том числе из внешних резервуаров



| КОД | МОДЕЛЬ | | | | | | | | | |
|-----------|---------|----|-----|----|-----|------|-----|-----|----|----------------|
| | | Ph | V | Hz | бар | МПа | л/ч | кВт | кг | (L x W x H) см |
| 9055 0001 | ETM 130 | 1 | 230 | 50 | 130 | 13,0 | 720 | 2,9 | 27 | 26 x 47 x 37 |



ПРИМЕНЕНИЕ



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Эргономичный пистолет на шарнире



Наконечник с распылителем и устройством низкого давления



Шланг подачи 8 м



KR 1100

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ МОЮЩИЕ АППАРАТЫ С ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Облегчает движения, благодаря колесам диаметром 115 мм
- Быстрое соединение всасывания воды
- **Электронасос вертикальной конструкции с расположенным внизу насосом и полностью металлической конструкцией, без пластикового материала в компонентах.**
- Устройство **TotalStop**
- Двигатель универсального типа
- Термозащита двигателя
- Бытовое применение

- Практичное расположение электрического кабеля и шланга подачи.

- Удобная эргономичная ручка для облегчения перемещения высоконапорного мощного аппарата.

- Удобные отсеки для принадлежностей



| КОД | МОДЕЛЬ | | | | | | | | | |
|-----------|---------|----|-----|----|-----|------|-----|-----|----|----------------|
| | | Ph | V | Hz | бар | МПа | л/ч | кВт | кг | (L x W x H) CM |
| 9054 0001 | KR 1100 | 1 | 230 | 50 | 120 | 12,0 | 360 | 1,6 | 10 | 82 x 28 x 26 |



ПРИМЕНЕНИЕ



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Эргономичный пистолет



Труба для наконечника



Труба для наконечника с поворотной орсункой



Наконечник для пенообразования



Шланг подачи 5 м



Фитинг всасывания



Фильтр для воды

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ на стр. 86



KL 1300 - 1400 - 1600



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ МОЮЩИЕ АППАРАТЫ С ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вертикальная конструкция, разработанная для достижения максимальной эргономики и практичности применения
- **Трехпоршневый осевой электронасос Comet вертикальной конструкции с расположенным внизу насосом и полностью металлической конструкцией, без пластикового материала в компонентах.**
- **Латунная торцевая часть насоса KL 1600 Gold**
- Устройство **EASY-START**
- Устройство **TotalStop**
- Термозащита двигателя
- Быстрое соединение всасывания воды
- Бытовое применение

- Удобные отсеки для принадлежностей



- Наматыватель шланга в задней части



- Облегчает движения благодаря колесам большого размера (с резиновым покрытием для модели KL 1600 Gold)



- Дополнительная ручка для подъема



| КОД | МОДЕЛЬ | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|----|-----|----|-----|------|-----|-----|----|----------------|
| | | Ph | V | Hz | бар | МПа | л/ч | кВт | кг | (L x W x H) см |
| 9046 0066 | KL Classic 1300 | 1 | 230 | 50 | 130 | 13,0 | 360 | 1,7 | 14 | 82 x 30,8 x 31 |
| 9046 0003 | KL Classic 1400 | 1 | 230 | 50 | 140 | 14,0 | 410 | 2,0 | 14 | 82 x 30,8 x 31 |
| 9046 0065 | KL Classic 1600 | 1 | 230 | 50 | 150 | 15,0 | 480 | 2,3 | 16 | 82 x 30,8 x 31 |
| 9046 0067 | KL Extra 1300 | 1 | 230 | 50 | 130 | 13,0 | 360 | 1,7 | 15 | 82 x 30,8 x 31 |
| 9046 0004 | KL Extra 1400 | 1 | 230 | 50 | 140 | 14,0 | 410 | 2,0 | 15 | 82 x 30,8 x 31 |
| 9046 0064 | KL Extra 1600 | 1 | 230 | 50 | 150 | 15,0 | 480 | 2,3 | 17 | 82 x 30,8 x 31 |



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Эргономичный пистолет



Регулируемая струя



Поворотная форсунка
(только для моделей Extra)



Гидрощетка
(только для моделей Extra)



Труба наконечника



Шланг подачи
(6 м для моделей Classic
8 м для моделей Extra)



Наконечник для
пенообразования



KSM 1450 - 1480 GOLD



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ МОЮЩИЕ АППАРАТЫ С
ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Трехпоршневый осевой электронасос Comet вертикальной конструкции с расположенным внизу насосом и полностью металлической конструкцией, без пластикового материала в компонентах.
- KSM 1480 Gold с торцевой частью насоса из латуни
- Устройство **EASY-START**
- Устройство **TotalStop**
- Термозащита двигателя
- Быстрое соединение для всасывания воды
- Суппорты для размещения принадлежностей и кабеля питания
- Полупрофессиональное применение

● Удобная ручка для облегчения перемещения высоконапорного мощного аппарата

● Облегчает движения по ступеням благодаря колесам большого размера



ПРИМЕНЕНИЕ



| КОД | МОДЕЛЬ | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|----|-----|----|-----|------|-----|-----|----|----------------|
| | | Ph | V | Hz | бар | МПа | л/ч | кВт | кг | (L x W x H) см |
| 9043 0001 | KSM Classic 1450 | 1 | 230 | 50 | 145 | 14,5 | 480 | 2,3 | 18 | 89 x 32 x 38 |
| 9043 0052 | KSM Gold Classic 1480 | 1 | 230 | 50 | 150 | 15,0 | 480 | 2,3 | 18 | 89 x 32 x 38 |
| 9043 0002 | KSM Extra 1450 | 1 | 230 | 50 | 145 | 14,5 | 480 | 2,3 | 20 | 89 x 32 x 38 |
| 9043 0062 | KSM Gold Extra 1480 | 1 | 230 | 50 | 150 | 15,0 | 480 | 2,3 | 20 | 89 x 32 x 38 |



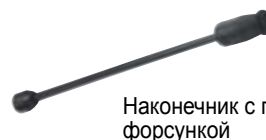
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Эргономичный пистолет



Наконечник с угловым регулированием струи



Наконечник с поворотной форсункой
(только для моделей Extra)



Наматыватель шланга с трубой высокого давления 10 м
(только для моделей Extra)



Шланг подачи 7 м только для моделей Classic



Наконечник для пенообразования



KS 1600 - 1700



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ МОЮЩИЕ АППАРАТЫ С
ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Трехпоршневый осевой электронасос Comet вертикальной конструкции с расположенным внизу насосом и полностью металлической конструкцией, без пластикового материала в компонентах.
- Насос KS 1700 оснащен торцевой частью из латуни и всасыванием моющего средства прямо из резервуара 1,8 л
- Устройство **EASY-START**
- Устройство **TotalStop**
- Амперометрическая защита с ручным восстановлением
- Манометр давления
- Быстрое соединение для всасывания воды
- Полупрофессиональное применение

● Удобная ручка для облегчения перемещения высоконапорного мощного аппарата

● Облегчает движения по ступеням благодаря колесам большого размера



ПРИМЕНЕНИЕ



| КОД | МОДЕЛЬ | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|----|-----|----|-----|------|-----|-----|-----|----|----------------|
| | | Ph | V | Hz | бар | МПа | л/ч | кВт | л | кг | (L x W x H) см |
| 9041 0001 | KS Classic 1600 | 1 | 230 | 50 | 145 | 14,5 | 510 | 2,4 | - | 19 | 89 x 32 x 38 |
| 9041 0002 | KS Classic 1700 | 1 | 230 | 50 | 155 | 15,5 | 540 | 2,7 | 1,8 | 22 | 89 x 32 x 38 |
| 9041 0501 | KS Extra 1600 | 1 | 230 | 50 | 145 | 14,5 | 510 | 2,4 | - | 22 | 89 x 32 x 38 |
| 9041 0502 | KS Extra 1700 | 1 | 230 | 50 | 155 | 15,5 | 540 | 2,7 | 1,8 | 25 | 89 x 32 x 38 |



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Эргономичный пистолет



Наконечник с угловым регулированием струи



Наконечник с поворотной форсункой
(только для моделей Extra)



Наматыватель шланга со шлангом для высокого давления 10 м
(только для моделей Extra)



Шланг подачи
(8 м только для моделей Classic)



Наконечник для пенообразования
(только для моделей KS1600)



КТ 1750 - 1800 - 1900



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ МОЮЩИЕ АППАРАТЫ С ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Наматыватель шланга (**только для моделей Extra**) расположенный в нижней части высоконапорного моющего аппарата, гарантирующий повышенную устойчивость машины, в том числе и во время работы.
- Всасывание моющего средства при низком давлении из внутреннего резервуара
- Комплект для всасывания из внешнего резервуара
- Задний отсек для размещения электрического кабеля
- **Трехпоршневый осевой электронасос Comet вертикальной конструкции с расположенным внизу насосом и полностью металлической конструкцией, без пластикового материала в компонентах.**
- **Насос с торцевой частью из латуни**
- Устройство **EASY-START**
- Устройство **TotalStop**
- Термозащита двигателя
- Полупрофессиональное применение

● Облегчает движения благодаря двум колесам большого размера (Ø 250 мм)



● Практичный отсек для размещения пистолета и наконечника



● Наматыватель шланга (Extra models only)



● Дополнительная ручка для подъема моющего аппарата



| КОД | МОДЕЛЬ | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|----|-----|----|-----|------|-----|-----|---|----|----------------|
| | | Ph | V | Hz | бар | МПа | л/ч | кВт | л | кг | (L x W x H) см |
| 9053 0005 | KT 1750 Classic | 1 | 230 | 50 | 150 | 15,0 | 510 | 2,4 | 1 | 20 | 40 x 41 x 91 |
| 9053 0001 | KT 1800 Classic | 1 | 230 | 50 | 160 | 16,0 | 550 | 2,7 | 1 | 24 | 40 x 41 x 91 |
| 9053 0003 | KT 1900 Classic | 1 | 230 | 50 | 160 | 16,0 | 600 | 2,9 | 1 | 24 | 40 x 41 x 91 |
| 9053 0006 | KT 1750 Extra | 1 | 230 | 50 | 150 | 15,0 | 510 | 2,4 | 1 | 25 | 40 x 41 x 91 |
| 9053 0002 | KT 1800 Extra | 1 | 230 | 50 | 160 | 16,0 | 550 | 2,7 | 1 | 30 | 40 x 41 x 91 |
| 9053 0004 | KT 1900 Extra | 1 | 230 | 50 | 160 | 16,0 | 600 | 2,9 | 1 | 30 | 40 x 41 x 91 |



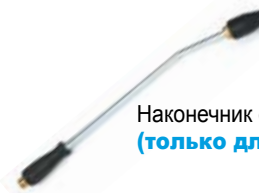
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



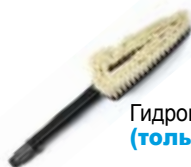
Эргономичный пистолет



Наконечник с регулируемой струей



Наконечник с поворотной форсункой (только для моделей Extra)



Гидрощетка (только для моделей Extra)



Резиновый шланг 12 м



STATIC 1700 - 1900



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ МОЮЩИЕ АППАРАТЫ С
ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прочная структура для крепления к стене с трубчатой конструкцией
- Оборудован системой быстрого соединения со стеной, с предохранительной блокировкой
- Практичный суппорт для размещения всех принадлежностей
- Серийный наматыватель шланга с резиновым шлангом подачи
- Вход воды с патронным фильтром
- **Трехпоршневый осевой электронасос Comet горизонтальной конструкции с расположенным внизу насосом и полностью металлической конструкцией, без пластикового материала в компонентах.**
- **Насос с торцевой частью из латуни**
- Устройство **EASY-START**
- Устройство **TotalStop**
- Термозащита двигателя
- Полупрофессиональное применение

ДВОЙНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- Постоянное крепление к стене, всегда готов к работе
- Легко снимается
- Легко перемещается в другие места для использования



| КОД | МОДЕЛЬ | | | | | | | | | |
|-----------|--|----|-----|----|-----|------|-----|-----|----|----------------|
| | | Ph | V | Hz | бар | МПа | л/ч | кВт | кг | (L x W x H) см |
| 9052 0001 | STATIC 1700 Classic | 1 | 230 | 50 | 150 | 15,0 | 510 | 2,4 | 20 | 50 x 26 x 60 |
| 9052 0008 | STATIC 1900 Classic | 1 | 230 | 50 | 160 | 16,0 | 600 | 2,9 | 21 | 50 x 26 x 60 |
| 9052 0002 | STATIC 1700 Extra | 1 | 230 | 50 | 150 | 15,0 | 510 | 2,4 | 22 | 50 x 26 x 60 |
| 9052 0015 | STATIC 1700 Extra С синей трубой, для пищевой промышленности | 1 | 230 | 50 | 150 | 15,0 | 510 | 2,4 | 22 | 50 x 26 x 60 |
| 9052 0009 | STATIC 1900 Extra | 1 | 230 | 50 | 160 | 16,0 | 600 | 2,9 | 23 | 50 x 26 x 60 |

- Насос с торцевой частью из латуни, что гарантирует устойчивость к воздействию давления и коррозии
- Наматыватель шланга со шлангом высокого давления 10 м или 20 м
- Комплект направляющей - очистка трубы (опция)
- Суппорт для принадлежностей в комплекте к мощному аппарату



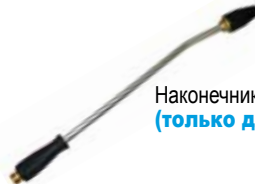
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Эргономичный пистолет



Наконечник с угловым регулированием струи



Наконечник с поворотной форсункой (только для моделей Extra)



Подставка для принадлежностей



Вращающаяся гидрощетка с встроенным резервуаром моющего средства (только для моделей Extra)



Наматыватель шланга со шлангом высокого давления 10 м (только для модели CLASSIC) 20 м (только для модели EXTRA)



Наконечник для пенообразования 1 л



КА

2800-3000-3200-4000-5000



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ МОЮЩИЕ АППАРАТЫ С
ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Небольшие габаритные размеры при помещении на хранение и практичное применение, благодаря вертикальной конструкции
- Простота перевозки на автомобиле в горизонтальном положении
- **Насос Comet AXR (только для КА 2800, насос GXR) с торцевой частью из латуни**
- Манометр давления
- Профессиональный интегрированный регулировочный клапан давления
- Устройство **EASY-START** на однофазных моделях
- Устройство **TotalStop**
- Ротационный переключатель
- Всасывание моющего средства при низком давлении с регулированием
- Термозащита двигателя
- Полупрофессиональное применение в тяжелых условиях

● Регулируемое устройство всасывания моющего средства из внешней канистры с фильтром



● Легко снимаемый резервуар моющего средства 4 л



● Насос Comet AXR, 3 осевых поршня и торцевая часть из латуни



● Наматыватель шланга 15 м. Удобная ручка и устройство блокировки



| КОД | МОДЕЛЬ | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------|----|-----|----|-----|------|-----|------|-----|-----|----|----------------|
| | | Ph | V | Hz | бар | МПа | л/ч | л.с. | кВт | л | кг | (L x W x H) см |
| 9037 0147 | KA Classic 2800M | 1 | 230 | 50 | 140 | 14,0 | 540 | 2,6 | 2,6 | 4,0 | 30 | 44 x 42 x 94 |
| 9037 0002 | KA Classic 3000 M | 1 | 230 | 50 | 130 | 13,0 | 720 | 3,0 | 2,9 | 4,0 | 35 | 44 x 42 x 94 |
| 9037 0001 | KA Classic 3200 M | 1 | 230 | 50 | 150 | 15,0 | 600 | 3,0 | 2,9 | 4,0 | 35 | 44 x 42 x 94 |
| 9037 0005 | KA Classic 5000 T | 3 | 400 | 50 | 200 | 20,0 | 720 | 5,0 | 4,3 | 4,0 | 38 | 44 x 42 x 94 |
| 9037 0148 | KA Excel 2800M | 1 | 230 | 50 | 140 | 14,0 | 540 | 2,6 | 2,6 | 4,0 | 33 | 44 x 42 x 94 |
| 9037 0021 | KA Excel 3000 M | 1 | 230 | 50 | 130 | 13,0 | 720 | 3,0 | 2,9 | 4,0 | 38 | 44 x 42 x 94 |
| 9037 0012 | KA Excel 3200 M | 1 | 230 | 50 | 150 | 15,0 | 600 | 3,0 | 2,9 | 4,0 | 38 | 44 x 42 x 94 |
| 9037 0016 | KA Excel 4000 T | 3 | 400 | 50 | 170 | 17,0 | 720 | 4,3 | 3,8 | 4,0 | 42 | 44 x 42 x 94 |
| 9037 0019 | KA Excel 5000 T | 3 | 400 | 50 | 200 | 20,0 | 720 | 5,0 | 4,3 | 4,0 | 42 | 44 x 42 x 94 |



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Пистолет



Наконечник с нерегулируемой струей и устройством низкого давления



Наконечник с простой трубой с регулируемым распылителем (только для модели KA 2800)



Резиновый шланг высокого давления 8 м (только для моделей Classic)



Наматыватель шланга с резиновым шлангом 15 м (только для моделей Excel)



K 250

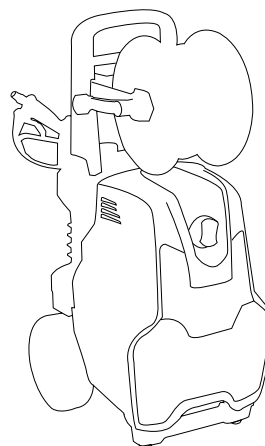


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ МОЮЩИЕ АППАРАТЫ С ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ

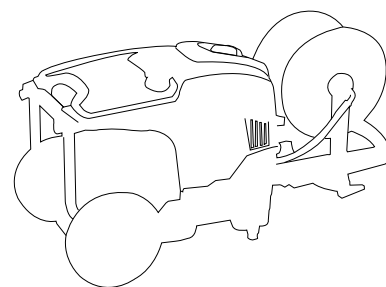
ДВОЙНОЕ
ПРИМЕНЕНИЕ



1 МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ
ВЕРТИКАЛЬНО



2 МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ
ГОРИЗОНТАЛЬНО



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прочные картеры из штампованного инъекционного пластика
- Практичный отсек для размещения пистолета и наконечника
- Ручка с опорами для кабеля питания и шланга подачи
- **Простое техобслуживание, сняв передний картер**
- Колеса больших размеров (Ø220 мм) для облегчения перемещения по ступеням и неровной почве
- Съёмный резервуар моющего средства с видимым снаружи уровнем
- Регулирование моющего средства с фильтром
- Всасывание моющего средства при низком давлении с регулированием
- Манометр давления
- 4-х полюсный двигатель (1400 оборотов/мин.), с усиленными характеристиками, защищенный окрашиванием
- Профессиональный интегрированный регулировочный клапан давления
- **TotalStop**
- Самовсасывающие насосы с устройством **EASY-START** для однофаз. моделей
- Ротационный переключатель
- Термозащита двигателя
- Профессиональное применение

- Насос Comet типа LW-K, 3 полностью керамических поршня. Индикатор уровня масла. Латунные торцевые части.

- Работает как в вертикальном положении, так и в горизонтальном положении



ПРИМЕНЕНИЕ



| КОД | МОДЕЛЬ | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------|----|-----|----|-----|------|-----|------|-----|-----|----|----------------|
| | | Ph | V | Hz | бар | МПа | л/ч | л.с. | кВт | л | кг | (L x W x H) CM |
| 9057 0002 | K 250 10/150 M Classic | 1 | 230 | 50 | 150 | 15,0 | 600 | 3,0 | 2,9 | 3,5 | 40 | 54 x 44 x 68 |
| 9057 0004 | K 250 12/130 M Classic | 1 | 230 | 50 | 130 | 13,0 | 720 | 3,0 | 2,9 | 3,5 | 40 | 54 x 44 x 68 |
| 9057 0006 | K 250 11/160 M Classic * | 1 | 230 | 50 | 160 | 16,0 | 660 | 3,5 | 3,3 | 3,5 | 40 | 54 x 44 x 68 |
| 9057 0008 | K 250 13/190 T Classic | 3 | 400 | 50 | 190 | 19,0 | 780 | 5,5 | 5,0 | 3,5 | 40 | 54 x 44 x 68 |
| 9057 0010 | K 250 15/170 T Classic | 3 | 400 | 50 | 170 | 17,0 | 900 | 5,5 | 5,0 | 3,5 | 40 | 54 x 44 x 68 |
| 9057 0012 | K 250 11/210 T Classic | 3 | 400 | 50 | 210 | 21,0 | 660 | 5,5 | 5,0 | 3,5 | 40 | 54 x 44 x 68 |
| 9057 0001 | K 250 10/150 M Extra | 1 | 230 | 50 | 150 | 15,0 | 600 | 3,0 | 2,9 | 3,5 | 50 | 54 x 44 x 99 |
| 9057 0003 | K 250 12/130 M Extra | 1 | 230 | 50 | 130 | 13,0 | 720 | 3,0 | 2,9 | 3,5 | 50 | 54 x 44 x 99 |
| 9057 0005 | K 250 11/160 M Extra * | 1 | 230 | 50 | 160 | 16,0 | 660 | 3,5 | 3,3 | 3,5 | 50 | 54 x 44 x 99 |
| 9057 0007 | K 250 13/190 T Extra | 3 | 400 | 50 | 190 | 19,0 | 780 | 5,5 | 5,0 | 3,5 | 50 | 54 x 44 x 99 |
| 9057 0009 | K 250 15/170 T Extra | 3 | 400 | 50 | 170 | 17,0 | 900 | 5,5 | 5,0 | 3,5 | 50 | 54 x 44 x 99 |
| 9057 0011 | K 250 11/210 T Extra | 3 | 400 | 50 | 210 | 21,0 | 660 | 5,5 | 5,0 | 3,5 | 50 | 54 x 44 x 99 |

* требуется электрическая сеть 4 кВт



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Эргономичный пистолет
(только для моделей Classic)



Пистолет с шарниром
(только для моделей Extra)



Наконечник с регулируемой струей



Резиновый шланг высокого давления
(15 м только для моделей Extra)
(10 м только для моделей Classic)



K Compact

MOBILE - PICK UP - Комплект STATIC



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ МОЮЩИЕ АППАРАТЫ С ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ



MOBILE



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Простота техобслуживания, сняв передний картер, и возможность вынуть узел электронасоса
- Колеса больших размеров (Ø 220 мм); повышенная простота перемещения по ступеням и неровной почве
- Резервуар мощного средства 3,5 литра, вынимаемый наружу, с видимым уровнем. Оборудован фильтром, ручкой регулирования и системой всасывания из внешнего резервуара
- **Насос с двойным индикатором масла (уровень масла виден снаружи) и латунная торцевая часть**
- 4-х полюсный двигатель (1400 оборотов/мин.), с усиленными характеристиками, защищенный окрашиванием
- Профессиональный интегрированный регулировочный клапан давления
- Самовсасывающие насосы (с устройством **EASY-START** на однофазных моделях)
- Синхронизированный **TotalStop**
- Ротационный переключатель
- Электрощит с дистанционным выключателем и температурным реле
- Термозащита двигателя
- Профессиональное применение

- Регулировочный клапан давления с удобной и большой ручкой



- Повышенная легкость при перемещении, благодаря правильно расположенному центру тяжести



- Насос с двойным индикатором масла, с видимым снаружи уровнем масла



- Насос Comet ZW-K, 3 полностью керамических поршня и торцевая часть из латуни



| КОД | МОДЕЛЬ | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|----|-----|----|-----|------|-----|------|-----|-----|----|----------------|
| | | Ph | V | Hz | бар | MPa | л/ч | л.с. | кВт | л | кг | (L x W x H) CM |
| K Compact Pick-Up | | | | | | | | | | | | |
| 9050 0007 | K Compact 3.11 M | 1 | 230 | 50 | 120 | 12,0 | 660 | 3,0 | 2,9 | 3,5 | 37 | 57 x 42 x 47 |
| 9050 0008 | K Compact 5.15 T | 3 | 400 | 50 | 160 | 16,0 | 900 | 5,5 | 5,0 | 3,5 | 48 | 57 x 42 x 47 |
| K Compact Mobile | | | | | | | | | | | | |
| 9050 0003 | K Compact 3.11 M | 1 | 230 | 50 | 120 | 12,0 | 660 | 3,0 | 2,9 | 3,5 | 48 | 63 x 54 x 93 |
| 9050 0002 | K Compact 5.13 T | 3 | 400 | 50 | 180 | 18,0 | 780 | 5,5 | 5,0 | 3,5 | 53 | 63 x 54 x 93 |
| 9050 0001 | K Compact 5.15 T | 3 | 400 | 50 | 160 | 16,0 | 900 | 5,5 | 5,0 | 3,5 | 53 | 63 x 54 x 93 |
| K Compact Mobile с наматывателем шланга | | | | | | | | | | | | |
| 9050 0004 | K Compact 3.11 M | 1 | 230 | 50 | 120 | 12,0 | 660 | 3,0 | 2,9 | 3,5 | 52 | 63 x 54 x 93 |
| 9050 0005 | K Compact 5.13 T | 3 | 400 | 50 | 180 | 18,0 | 780 | 5,5 | 5,0 | 3,5 | 57 | 63 x 54 x 93 |
| 9050 0006 | K Compact 5.15 T | 3 | 400 | 50 | 160 | 16,0 | 900 | 5,5 | 5,0 | 3,5 | 57 | 63 x 54 x 93 |

PICK-UP



- Конфигурация для стационарного использования (на платформе, на основании, на земле)
- Облегчает движения благодаря встроенным стальным ручкам, находящимся на станине оборудования

Комплект STATIC



- Комплект для крепления к стене с прочной и надежной трубчатой конструкцией с наматывателем шланга
- Конфигурация для не переносных станций мойки



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Профессиональный пистолет с шарниром



Наконечник с регулируемой струей и устройством низкого давления



Резиновый шланг высокого давления (8 м для моделей MOBILE 10 м для моделей PICK-UP)



Наматыватель шланга (15 м для моделей MOBILE 20 м для моделей KIT STATIC)



K Premium

MOBILE - PICK UP - Комплект STATIC



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ МОЮЩИЕ АППАРАТЫ С ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ

PREMIUM



MOBILE



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Простота техобслуживания, сняв передний картер, и возможность вынуть узел электронасоса
- Колеса больших размеров (Ø 220 мм); повышенная простота перемещения по ступеням и неровной почве
- Резервуар мощного средства 3,5 литра, вынимаемый наружу, с видимым уровнем. Оборудован фильтром, ручкой регулирования и системой всасывания из внешнего резервуара
- **Насос с двойным индикатором масла (уровень масла виден снаружи) и латунной торцевой частью**
- 4-х полюсный двигатель (1400 оборотов/мин.), с усиленным двойным подшипником, защищенный окрашиванием
- Профессиональный фланцевый регулировочный клапан давления
- Синхронизированный **TotalStop**
- Ротационный переключатель
- Электрощит с дистанционным выключателем и температурным реле
- Термозащита двигателя
- Профессиональное применение

- Регулировочный клапан давления с удобной и большой ручкой



- Повышенная легкость при перемещении, благодаря правильно расположенному центру тяжести



- Насос с двойным индикатором масла, с видимым снаружи уровнем масла



- Насос Comet RW Premium, 3 полностью керамических поршня и торцевая часть из латуни



| КОД | МОДЕЛЬ | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|----|-----|----|-----|------|------|------|-----|-----|----|----------------|
| | | Ph | V | Hz | бар | МПа | л/ч | л.с. | кВт | л | кг | (L x W x H) см |
| К Premium Pick-Up | | | | | | | | | | | | |
| 9050 0513 | K Premium 6.13 T | 3 | 400 | 50 | 190 | 19,0 | 780 | 6,0 | 5,5 | 3,5 | 55 | 62 x 47 x 51 |
| 9050 0514 | K Premium 6.15 T | 3 | 400 | 50 | 170 | 17,0 | 900 | 6,0 | 5,5 | 3,5 | 55 | 62 x 47 x 51 |
| 9050 0515 | K Premium 8.15 T | 3 | 400 | 50 | 210 | 21,0 | 900 | 7,5 | 6,6 | 3,5 | 55 | 62 x 47 x 51 |
| 9050 0540 | K Premium 8.21 T | 3 | 400 | 50 | 160 | 16,0 | 1260 | 7,5 | 6,9 | 3,5 | 55 | 62 x 47 x 51 |
| 9050 0528 | K Premium 9.15 T | 3 | 400 | 50 | 230 | 23,0 | 900 | 9,0 | 7,3 | 3,5 | 58 | 62 x 47 x 51 |
| 9050 0519 | K Premium 9.21 T | 3 | 400 | 50 | 180 | 18,0 | 1260 | 9,0 | 7,5 | 3,5 | 58 | 62 x 47 x 51 |
| К Premium Mobile | | | | | | | | | | | | |
| 9050 0501 | K Premium 6.13 T | 3 | 400 | 50 | 190 | 19,0 | 780 | 6,0 | 5,5 | 3,5 | 67 | 63 x 59 x 96 |
| 9050 0502 | K Premium 6.15 T | 3 | 400 | 50 | 170 | 17,0 | 900 | 6,0 | 5,5 | 3,5 | 67 | 63 x 59 x 96 |
| 9050 0503 | K Premium 8.15 T | 3 | 400 | 50 | 210 | 21,0 | 900 | 7,5 | 6,6 | 3,5 | 67 | 63 x 59 x 96 |
| 9050 0504 | K Premium 8.21 T | 3 | 400 | 50 | 160 | 16,0 | 1260 | 7,5 | 6,9 | 3,5 | 67 | 63 x 59 x 96 |
| 9050 0505 | K Premium 9.15 T | 3 | 400 | 50 | 230 | 23,0 | 900 | 9,0 | 7,3 | 3,5 | 73 | 63 x 59 x 96 |
| 9050 0506 | K Premium 9.21 T | 3 | 400 | 50 | 180 | 18,0 | 1260 | 9,0 | 7,5 | 3,5 | 73 | 63 x 59 x 96 |
| К Premium Mobile с наматывателем шланга | | | | | | | | | | | | |
| 9050 0512 | K Premium 6.13 T | 3 | 400 | 50 | 180 | 18,0 | 1260 | 9,0 | 7,5 | 3,5 | 76 | 63 x 59 x 96 |
| 9050 0507 | K Premium 6.15 T | 3 | 400 | 50 | 190 | 19,0 | 780 | 6,0 | 5,5 | 3,5 | 70 | 63 x 59 x 96 |
| 9050 0508 | K Premium 8.15 T | 3 | 400 | 50 | 170 | 17,0 | 900 | 6,0 | 5,5 | 3,5 | 70 | 63 x 59 x 96 |
| 9050 0509 | K Premium 8.21 T | 3 | 400 | 50 | 210 | 21,0 | 900 | 7,5 | 6,6 | 3,5 | 70 | 63 x 59 x 96 |
| 9050 0510 | K Premium 9.15 T | 3 | 400 | 50 | 160 | 16,0 | 1260 | 7,5 | 6,9 | 3,5 | 70 | 63 x 59 x 96 |
| 9050 0511 | K Premium 9.21 T | 3 | 400 | 50 | 230 | 23,0 | 900 | 9,0 | 7,3 | 3,5 | 76 | 63 x 59 x 96 |

PICK-UP



- Конфигурация для стационарного использования (на платформе, на основании, на земле)
- Облегчает движения благодаря встроенным стальным ручкам, находящимся на станине оборудования

Комплект STATIC



- Комплект для крепления к стене с прочной и надежной трубчатой конструкцией с наматывателем шланга
- Конфигурация для не переносных станций мойки



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Профессиональный пистолет с шарниром



Наконечник с нерегулируемой струей и устройством низкого давления



Резиновый шланг высокого давления (10 м для моделей MOBILE 10 м для моделей PICK-UP)



Наматыватель шланга (15 м для моделей MOBILE 20 м для моделей KIT STATIC)



K STEEL S

803 - 805 - 807 - 809



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ МОЮЩИЕ АППАРАТЫ
С ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прочная и надежная конструкция со стальным окрашенным корпусом
- Практичный и надежный отсек для размещения наматывателя шланга (когда это предусмотрено) на ручке в верхнем положении
- 4-х полюсный двигатель (1400 оборотов/мин.), с усиленными характеристиками, защищенный окрашиванием
- Профессиональный фланцевый регулировочный клапан давления **(только К 809)**
- Самовсасывающие насосы ZW-K и FW2
- Профессиональный интегрированный регулировочный клапан давления
- Эксклюзивная система соединения насоса - двигателя для интенсивного использования **(только К 809)**
- Дистанционный выключатель
- Термозащита двигателя
- Термостатический клапан для защиты от слишком высокой температуры
- Профессиональное применение

- По заказу, возможно монтировать наматыватель шланга на рукоятку



- Насос Comet ZW-K, 3 полностью керамических поршня и торцевая часть из латуни. Двойной индикатор уровня масла



- Насос Comet FW2, 3 полностью керамических поршня и торцевая часть из латуни. Двойной индикатор уровня масла (только модели K809)



| КОД | МОДЕЛЬ | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------|----|-----|----|-----|------|------|------|-----|----|----------------|
| | | Ph | V | Hz | бар | MPa | л/ч | л.с. | кВт | кг | (L x W x H) см |
| 9024 4022 | K 803 11/120 M | 1 | 230 | 50 | 120 | 12,0 | 660 | 3,0 | 2,9 | 62 | 90 x 62 x 84 |
| 9024 4013 | K 805 15/150 T | 3 | 400 | 50 | 160 | 16,0 | 900 | 5,5 | 4,8 | 62 | 90 x 62 x 84 |
| 9024 4014 | K 807 15/200 T | 3 | 400 | 50 | 210 | 12,0 | 900 | 7,5 | 6,5 | 62 | 90 x 62 x 84 |
| 9024 4016 | K 809 21/160 T | 3 | 400 | 50 | 160 | 16,0 | 1260 | 7,5 | 7,0 | 66 | 90 x 62 x 84 |



ПРИМЕНЕНИЕ



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Эргономичный пистолет



Наконечник с нерегулируемой струей и устройством низкого давления



Резиновый шланг высокого давления
(8 м K803-K805
10 м K807-K809)



K STEEL TS

803 - 805 - 807 - 809 - 801 - 901



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ МОЮЩИЕ АППАРАТЫ
С ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ

PREMIUM



К 803 - 805 - 807 - 809

К 801 - 901



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прочная и надежная конструкция **с корпусом из нержавеющей стали**
- Практичный и надежный отсек для размещения наматывателя шланга (когда это предусмотрено)
- Латунный фильтр для всасывания, с возможностью проверки
- Манометр давления
- 4-х полюсный двигатель (1400 оборотов/мин.), с усиленными характеристиками, защищенный окрашиванием
- Профессиональный интегрированный регулировочный клапан давления (**только К 803- К 805**)
- Профессиональный фланцевый регулировочный клапан давления (**только К 807 - К 809**)
- Высокопрофессиональный регулировочный клапан давления с наружным байпасом (**только К 801 - К 901**)
- Синхронизированный **TotalStop**
- **Исключительная система соединения насоса - двигателя для интенсивного использования (только К 807 - К 809 - К801 - К901)**
- Дистанционный выключатель
- Переключатель для включения
- Термозащита двигателя
- Профессиональное применение

- Пневматические колеса больших размеров (Ø320 мм)



- Насос Comet ZW-K, 3 полностью керамических поршня и торцевая часть из латуни. Двойной индикатор уровня масла (только модели K803-K805)



- Насос Comet FW2, 3 полностью керамических поршня и торцевая часть из латуни. Двойной индикатор уровня масла (только модели K807-K809)



- Насос Comet RW Premium, 3 полностью керамических поршня и торцевая часть из латуни. Двойной индикатор уровня масла (только модели K801 - K901)



| КОД | МОДЕЛЬ | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------|----|-----|----|-----|------|------|------|-----|----|----------------|
| | | Ph | V | Hz | бар | МПа | л/ч | л.с. | кВт | кг | (L x W x H) CM |
| 9024 4021 | K 803 TS 11/120 M | 1 | 230 | 50 | 120 | 12,0 | 660 | 3,0 | 2,9 | 63 | 90 x 62 x 84 |
| 9024 4023 | K 805 TS 15/160 T | 3 | 400 | 50 | 160 | 16,0 | 900 | 5,5 | 4,8 | 63 | 90 x 62 x 84 |
| 9024 4024 | K 807 TS 15/210 T | 3 | 400 | 50 | 210 | 21,0 | 900 | 7,5 | 6,5 | 67 | 90 x 62 x 84 |
| 9024 4025 | K 809 TS 21/160 T | 3 | 400 | 50 | 160 | 16,0 | 1260 | 7,5 | 7,0 | 67 | 90 x 62 x 84 |
| 9024 4026 | K 801 TS 15/230 T | 3 | 400 | 50 | 230 | 23,0 | 900 | 9,0 | 7,3 | 70 | 90 x 62 x 84 |
| 9024 4027 | K 901 TS 21/180 T | 3 | 400 | 50 | 180 | 18,0 | 1260 | 9,0 | 7,3 | 70 | 90 x 62 x 84 |



ПРИМЕНЕНИЕ



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Профессиональный пистолет с шарниром



Наконечник с нерегулируемой струей и устройством низкого давления



Резиновый шланг высокого давления 10 м



Латунный фильтр для всасывания воды



K STEEL ECO

809 - 801 - 901



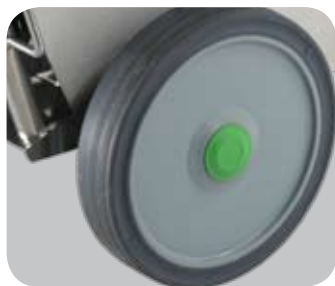
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ МОЮЩИЕ АППАРАТЫ
С ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Макс. температура воды на входе 85°C**
- Ручка оборудована суппортами для размещения пистолета, наконечника, кабеля питания и трубы подачи
- Практичный и надежный отсек для размещения наматывателя шланга (когда это предусмотрено)
- Асинхронный трехфазный электрический двигатель 4 полюса (1400 оборотов/мин)
- **Эксклюзивная система соединения насоса - двигателя для интенсивного использования**
- Профессиональный фланцевый регулировочный клапан давления
- Дистанционный выключатель
- Переключатель для включения
- Термозащита электродвигателя
- Синхронизированный **TotalStop**
- Профессиональное применение

- Колеса больших размеров из резины, не оставляющей следов



- Манометр давления с корпусом из нержавеющей стали



- Насосы Comet FW2 e RW Premium, 3 полностью керамических поршня и торцевая часть из латуни Двойной индикатор уровня масла



- По заказу, возможно монтировать наматыватель шланга на рукоятку



| КОД | МОДЕЛЬ | | | | | | | | | | |
|-----------|------------------|----|-----|----|-----|------|------|------|-----|----|----------------|
| | | Ph | V | Hz | бар | МПа | л/ч | л.с. | кВт | кг | (L x W x H) см |
| 9024 4725 | K 809 ECO 21/150 | 3 | 400 | 50 | 160 | 16,0 | 1260 | 7,5 | 7,0 | 67 | 62 x 90 x 84 |
| 9024 4726 | K 801 ECO 15/210 | 3 | 400 | 50 | 210 | 21,0 | 900 | 9,0 | 7,5 | 70 | 62 x 90 x 84 |
| 9024 4727 | K 901 ECO 21/180 | 3 | 400 | 50 | 180 | 18,0 | 1260 | 9,0 | 7,5 | 70 | 62 x 90 x 84 |



ПРИМЕНЕНИЕ



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Пистолет из нержавеющей стали с шарниром и быстрым сферическим соединением



Наконечник из нержавеющей стали с регулируемой струей и быстрым соединением



Резиновый шланг подачи, не оставляющий следов, 10 м



Латунный фильтр для всасывания воды



K STEEL

1000 - 1250



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ МОЮЩИЕ АППАРАТЫ
С ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ

PREMIUM



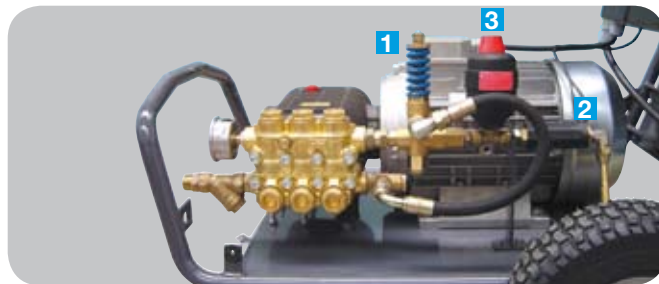
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ








- Прочная и надежная конструкция **с корпусом из нержавеющей стали**
- Латунный фильтр для всасывания, с возможностью проверки
- Манометр давления с корпусом из нержавеющей стали
- 4-х полюсный двигатель (1400 оборотов/мин.), с усиленными характеристиками, защищенный окрашиванием
- Высокопрофессиональный регулировочный клапан давления с наружным байпасом
- Синхронизированное устройство **TotalStop (только модели TS) FLOW-SENSITIVE**
- Панели управления низкого напряжения
- Дистанционный выключатель
- Защита двигателя с температурным реле
- Непрерывное профессиональное применение

- Пневматические колеса больших размеров (Ø320 мм)

- 1 Профессиональный регулировочный клапан с наружным байпасом
- 2 Расходомер для контроля отсутствия воды (только для модели **TotalStop**)
- 3 Накопитель давления:
 - защита соединения двигателя/насоса
 - амортизация "гидравлического удара" гидравлического контура
 - повышенный срок службы внутренних компонентов

- Насосы Comet SW-TW Premium, 3 полностью керамических поршня и торцевая часть из латуни Двойной индикатор уровня масла
Стандартный до 60°C, специальная модель с комплектом прокладок из кевлара, 85°C (по заказу)



| КОД | МОДЕЛЬ |  | | |  | |  |  |  |  |  |
|-----------|---------------------------|---|-----|----|---|------|---|---|--|---|---|
| | | Ph | V | Hz | бар | МПа | л/ч | л.с. | кВт | кг | (L x W x H) см |
| 9024 3002 | К 1000 TS 28/160 T | 3 | 400 | 50 | 160 | 16,0 | 1680 | 10,0 | 8,5 | 155 | 136 x 75 x 90 |
| 9024 3001 | К 1000 28/160 T | 3 | 400 | 50 | 160 | 16,0 | 1680 | 10,0 | 8,5 | 155 | 136 x 75 x 90 |
| 9024 3006 | К 1000 TS 21/210 T | 3 | 400 | 50 | 210 | 21,0 | 1260 | 10,0 | 8,5 | 155 | 136 x 75 x 90 |
| 9024 3005 | К 1000 21/210 T | 3 | 400 | 50 | 210 | 21,0 | 1260 | 10,0 | 8,5 | 155 | 136 x 75 x 90 |
| 9024 3004 | К 1250 TS 33/160 T | 3 | 400 | 50 | 160 | 16,0 | 1980 | 12,0 | 10,0 | 155 | 136 x 75 x 90 |
| 9024 3003 | К 1250 33/160 T | 3 | 400 | 50 | 160 | 16,0 | 1980 | 12,0 | 10,0 | 155 | 136 x 75 x 90 |
| 9024 3018 | К 1250 TS 21/250 T | 3 | 400 | 50 | 250 | 25,0 | 1260 | 12,0 | 10,0 | 155 | 136 x 75 x 90 |
| 9024 3019 | К 1250 21/250 T | 3 | 400 | 50 | 250 | 25,0 | 1260 | 12,0 | 10,0 | 155 | 136 x 75 x 90 |
| 9024 3020 | К 1250 TS 18/300 T | 3 | 400 | 50 | 300 | 30,0 | 1080 | 12,0 | 10,0 | 155 | 136 x 75 x 90 |
| 9024 3021 | К 1250 18/300 T | 3 | 400 | 50 | 300 | 30,0 | 1080 | 12,0 | 10,0 | 155 | 136 x 75 x 90 |



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Профессиональный пистолет с шарниром



Профессиональный наконечник с двойным стволом



Резиновый шланг высокого давления 10 м



Латунный фильтр для всасывания воды

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ на стр. 92



K STEEL

2000 - 2500



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ МОЮЩИЕ АППАРАТЫ
С ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ

PREMIUM



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прочная станина, состоящая из листов и шланга, окрашенных с защитой от коррозии
- **Панели покрытия изготовлены из нержавеющей стали AISI 304**
- Практичный отсек для размещения пистолета и наконечника
- Патронный фильтр всасывания с высокой пропускной способностью, с высокими фильтрующими характеристиками
- Электродвигатель (1400 оборотов/мин.), эфф. IE2
- Насосы триплекс Comet TW Premium и HPP CH
- Соединение двигатель-насос выполнено при помощи упругого соединения
- Автоматический регулировочный клапан давления с наружным байпасом
- Термостатический клапан для защиты от слишком высокой температуры
- **Панель для прямого пуска с органами управления при низком напряжении (24В)**
- Дистанционный выключатель и защита двигателя с температурным реле
- Кнопка аварийного останова
- Счетчик часов
- Высокопрофессиональное применение

- Соединение (высокопрофессиональное) между электрическим двигателем и насосом



- Насос Comet TW Premium, 3 полностью керамических поршня и торцевая часть из латуни. Двойной индикатор уровня масла



- Насос Comet HPP CH высокого давления (только модели K 2500 - 30/300 T)



| КОД | МОДЕЛЬ | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|----|-----|----|-----|------|------|------|------|-----|----------------|
| | | Ph | V | Hz | бар | МПа | л/ч | л.с. | кВт | кг | (L x W x H) см |
| 9056 0001 | K 2000 15/500 T | 3 | 400 | 50 | 500 | 50,0 | 900 | 20,0 | 15,0 | 280 | 145 x 88 x 95 |
| 9056 0002 | K 2000 18/400 T | 3 | 400 | 50 | 400 | 40,0 | 1080 | 20,0 | 15,0 | 280 | 145 x 88 x 95 |
| 9056 0003 | K 2000 21/350 T | 3 | 400 | 50 | 350 | 35,0 | 1260 | 20,0 | 15,0 | 280 | 145 x 88 x 95 |
| 9056 0005 | K 2500 21/450 T | 3 | 400 | 50 | 400 | 45,0 | 1260 | 25,0 | 18,5 | 280 | 145 x 88 x 95 |
| 9056 0004 | K 2500 30/300 T | 3 | 400 | 50 | 300 | 30,0 | 1800 | 25,0 | 18,5 | 330 | 145 x 88 x 95 |



ПРИМЕНЕНИЕ



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Пистолет с наконечником, ручкой и форсункой с плоской струей (15°-25°)

15°-25°



Резиновый шланг подачи Superslim высокого давления 3/8", длина 20 м, с быстрыми соединениями из нержавеющей стали



FDX 2

2 колеса



ДВИГАТЕЛЬ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ОЧИСТИТЕЛЕЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



FDX 10/150 - VRX

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двигатель Honda GC 160
- **Насос Comet, 3 осевых поршня VRX и торцевая часть из латуни**
- Фильтр всасывания с возможностью проверки
- Профессиональный регулировочный клапан
- Полупрофессиональное применение

FDX 12/170 - BXD

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двигатель Loncin G160 F
- Устройства защиты от отсутствия масла в двигателе
- **Самовсасывающий насос Comet BXD, 3 осевых керамических поршня и торцевая часть из латуни**
- Всасывание моющего средства при низком давлении с регулированием
- Фильтр всасывания с возможностью проверки
- Профессиональный регулировочный клапан
- Полупрофессиональное применение

FDX 2 - BXD / AXD

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двигатель Honda GC или GX
- Устройства защиты от отсутствия масла в двигателе (только модели GX)
- **Самовсасывающие насосы Comet BXD-AXD, 3 осевых керамических поршня и торцевая часть из латуни**
- Всасывание моющего средства при низком давлении с регулированием
- Фильтр всасывания с возможностью проверки
- Профессиональный регулировочный клапан
- Полупрофессиональное применение

FDX 2 - BWD-K / ZWD / ZWD-K

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двигатель Honda серии GX
- Устройства защиты от отсутствия масла в двигателе
- **Самовсасывающие насосы Comet BWD, ZWD, ZWD-K triplex, 3 керамических поршня, торцевая часть из латуни, бронзовые шатуны**
- Всасывание моющего средства при низком давлении с регулированием
- Фильтр всасывания с возможностью проверки
- Профессиональный регулировочный клапан
- Полупрофессиональное применение






● Облегчает движения по ступеням и неровной почве

● Estrema maneggevolezza grazie alla favorevole posizione del baricentro



ПРИМЕНЕНИЕ



| КОД | МОДЕЛЬ |  | |  |  |  |  |
|-----------|-----------------------------------|---|------|---|--|---|---|
| | | бар | МПа | л/ч | л.с. | кг | (L x W x H) см |
| 9020 0093 | FDX 10/150 - VRX - Honda GC160 | 150 | 15,0 | 540 | 5,0 | 27 | 67 x 55 x 89 |
| 9020 0137 | FDX 12/170 - BXD - Loncin GC160F | 170 | 17,0 | 720 | 5,0 | 30 | 67 x 55 x 89 |
| 9020 0301 | FDX 2 11/150 - BXD - Honda GC160 | 150 | 15,0 | 660 | 5,0 | 30 | 67 x 55 x 89 |
| 9020 0302 | FDX 2 13/150 - BXD - Honda GC160 | 150 | 15,0 | 780 | 5,0 | 30 | 67 x 55 x 89 |
| 9020 0303 | FDX 2 12/170 - BXD - Honda GC160 | 170 | 17,0 | 720 | 5,0 | 30 | 67 x 55 x 89 |
| 9020 0304 | FDX 2 14/200 - AXD - Honda GX270 | 200 | 20,0 | 840 | 9,0 | 40 | 67 x 55 x 89 |
| 9020 0305 | FDX 2 12/140 - BWD-K /Honda GX160 | 140 | 14,0 | 720 | 5,5 | 30 | 67 x 55 x 89 |
| 9020 0306 | FDX 2 13/180 - BWD-K /Honda GX200 | 180 | 18,0 | 780 | 6,0 | 34 | 67 x 55 x 89 |
| 9020 0307 | FDX 2 14/190 - ZWD-K /Honda GX270 | 200 | 20,0 | 840 | 9,0 | 40 | 67 x 55 x 89 |
| 9020 0308 | FDX 2 16/210 - ZWD-K /Honda GX340 | 210 | 21,0 | 960 | 11,0 | 48 | 67 x 55 x 89 |
| 9020 0309 | FDX 2 16/250 - ZWD - Honda GX390 | 250 | 25,0 | 960 | 13,0 | 50 | 67 x 55 x 89 |
| 9020 0310 | FDX 2 15/270 - ZWD-K /Honda GX390 | 270 | 27,0 | 900 | 13,0 | 50 | 67 x 55 x 89 |



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

FDX 10/150 - VRX



Эргономичный пистолет



Наконечник с поворотной форсункой



Наконечник для пенообразования



Резиновый шланг высокого давления 8 м

FDX 12/170 - BXD



Эргономичный пистолет

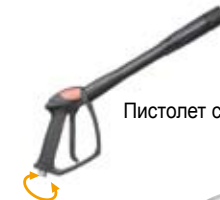


Наконечник с регулируемой струей и устройством низкого давления



Резиновый шланг высокого давления 8 м

FDX 2 - BWD-K / ZWD / ZWD-K



Пистолет с шарниром



Наконечник с насадкой мощного средства и устройством низкого давления

Резиновый шланг высокого давления



- 8 м модели - 11/150 - 13/150 - 12/170
- 10 м модели - 14/200 - 12/140 - 13/180
14/190 - 16/210 - 16/250 - 15/270



FDX ELITE

4 колеса



ДВИГАТЕЛЬ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ОЧИСТИТЕЛЕЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- С 4 колесами, 2 из которых на шарнирах
- Картер для защиты насоса
- Ручка оборудована практичными суппортами для размещения пистолета, наконечника и шланга подачи
- Всасывание моющего средства при низком давлении
- Фильтр для воды с возможностью проверки и регулирования
- Устройства защиты от отсутствия масла в двигателе (oil-alert)
- Возможность всасывания воды из наружного резервуара (самовсасывающие насосы)
- Профессиональный регулировочный клапан давления
- Термостатический клапан для защиты от слишком высокой температуры
- Полупрофессиональное применение

- Облегчает движения благодаря пневматическим колесам большого размера



- Насосы Comet AXD, LWD-K и ZWD-K, 3 полностью керамических поршня и торцевая часть из латуни







- По заказу, возможно монтировать наматыватель шланга на рукоятку



ПРИМЕНЕНИЕ



| КОД | МОДЕЛЬ |  | |  |  |  |  |
|-----------|--|---|------|---|--|---|---|
| | | бар | МПа | л/ч | л.с. | кг | (L x W x H) см |
| 9020 0501 | FDX ELITE 11/150 - AXD - Honda GC160 | 150 | 15,0 | 660 | 5,0 | 35 | 90 x 62 x 84 |
| 9020 0503 | FDX ELITE 13/150 - AXD - Honda GX160 | 150 | 15,0 | 780 | 5,5 | 38 | 90 x 62 x 84 |
| 9020 0502 | FDX ELITE 12/170 - AXD - Honda GX160 | 170 | 17,0 | 720 | 5,5 | 38 | 90 x 62 x 84 |
| 9020 0506 | FDX ELITE 14/200 - AXD - Honda GX270 | 200 | 20,0 | 840 | 9,0 | 48 | 90 x 62 x 84 |
| 9020 0504 | FDX ELITE 12/140 - LWD-K / Honda GX160 | 140 | 14,0 | 720 | 5,5 | 38 | 90 x 62 x 84 |
| 9020 0510 | FDX ELITE 13/180 - LWD-K / Honda GX200 | 180 | 18,0 | 780 | 6,0 | 42 | 90 x 62 x 84 |
| 9020 0505 | FDX ELITE 14/190 - ZWD-K / Honda GX270 | 200 | 20,0 | 840 | 9,0 | 48 | 90 x 62 x 84 |
| 9020 0507 | FDX ELITE 16/210 - ZWD-K / Honda GX340 | 210 | 21,0 | 960 | 11,0 | 58 | 90 x 62 x 84 |
| 9020 0508 | FDX ELITE 16/250 - ZWD - Honda GX390 | 250 | 25,0 | 960 | 13,0 | 58 | 90 x 62 x 84 |
| 9020 0509 | FDX ELITE 15/270 - ZWD-K / Honda GX390 | 270 | 27,0 | 900 | 13,0 | 58 | 90 x 62 x 84 |



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Пистолет с шарниром



Наконечник с насадкой
мощного средства



Резиновый шланг высокого
давления 10 м



Термостатический клапан

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ на стр. 100



FDX PRO

4 колеса



ДВИГАТЕЛЬ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ОЧИСТИТЕЛЕЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

PREMIUM



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- С 4 колесами, 2 из которых на шарнирах
- Двигатель Honda серии GX (бензиновые модели) или Yanmar L70 (дизельная модель)
- Устройства защиты от отсутствия масла в двигателе (только двигатель Honda)
- **Автоматический замедлитель для снижения числа оборотов во время байпаса (у бензиновых двигателей)**
- **Редуктор оборотов (с насосом 1560 об./мин.) (только двигатель Honda)**
- Всасывание моющего средства при низком давлении с регулированием
- Латунный фильтр для всасывания, с возможностью простой проверки
- Возможность всасывания воды из наружного резервуара (самовсасывающие насосы)
- Профессиональное применение

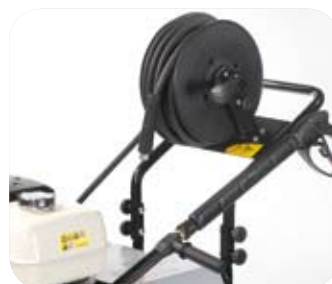
● Облегчает движения благодаря пневматическим колесам большого размера

● Насосы Comet RW Premium, FW2, 3 керамических поршня и торцевая часть из латуни

● По заказу, возможно монтировать наматыватель шланга на рукоятку



ПРИМЕНЕНИЕ



| КОД | МОДЕЛЬ | | | | | | |
|-----------------------------|--|-----|------|------|------|----|----------------|
| | | бар | МПа | л/ч | л.с. | кг | (L x W x H) см |
| Дизельные двигатели | | | | | | | |
| 9020 0114 | FDX PRO 15/150 - ZWD-K / Yanmar L70 | 150 | 15,0 | 900 | 7,5 | 69 | 116 x 62 x 71 |
| Бензиновые двигатели | | | | | | | |
| 9020 0132 | FDX PRO 15/270 - RW - Honda GX390 | 270 | 27,0 | 900 | 13,0 | 69 | 116 x 62 x 71 |
| 9020 0146 | FDX PRO 15/270 - RW - Honda GX390 + AVT | 270 | 27,0 | 900 | 13,0 | 69 | 116 x 62 x 71 |
| 9020 0144 | FDX PRO 15/300 - RW - Honda GX390 | 300 | 30,0 | 900 | 13,0 | 69 | 116 x 62 x 71 |
| 9020 0145 | FDX PRO 15/300 - RW - Honda GX390 + AVT | 300 | 30,0 | 900 | 13,0 | 69 | 116 x 62 x 71 |
| 9020 0087 | FDX PRO 16/200 - FW2 - Honda GX340 | 200 | 20,0 | 960 | 11,0 | 69 | 116 x 62 x 71 |
| 9020 0090 | FDX PRO 16/200 - FW2 - Honda GX340 + AVT | 200 | 20,0 | 960 | 11,0 | 69 | 116 x 62 x 71 |
| 9020 0116 | FDX PRO 16/250 - RW - Honda GX390 | 250 | 25,0 | 960 | 13,0 | 69 | 116 x 62 x 71 |
| 9020 0117 | FDX PRO 16/250 - RW - Honda GX390 + AVT | 250 | 25,0 | 960 | 13,0 | 69 | 116 x 62 x 71 |
| 9020 0118 | FDX PRO 18/220 - RW - Honda GX390 | 220 | 22,0 | 1080 | 13,0 | 69 | 116 x 62 x 71 |
| 9020 0119 | FDX PRO 18/220 - RW - Honda GX390 + AVT | 220 | 22,0 | 1080 | 13,0 | 69 | 116 x 62 x 71 |



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Пистолет с шарниром



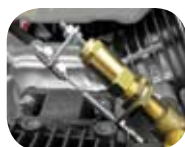
Наконечник с двойным стволом



Резиновый шланг высокого давления 10 м (для моделей без наматывателя шланга)



Наматыватель шланга 15 м (для моделей с наматывателем шланга)



Комплект уменьшения оборотов двигателя



Латунный фильтр для всасывания воды

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ на стр. 100



FDX 4

4 колеса



ДВИГАТЕЛЬ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ОЧИСТИТЕЛЕЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

PREMIUM



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- С 4 пневматическими колесами
- Двигатель Honda серии GX (бензиновые модели) или Yanmar L100 (дизельная модель)
- **Электрический запуск**
- Устройства защиты от отсутствия масла в двигателе
- **Автоматический замедлитель для снижения числа оборотов во время байпаса (у бензиновых двигателей)**
- **Редуктор оборотов (с насосом 1560 об./мин.)**
- Всасывание моющего средства при низком давлении с регулированием
- Фильтр воды большого размера на входе насоса
- Возможность всасывания воды из наружного резервуара (самовсасывающие насосы)
- Профессиональное применение

- Облегчает движения благодаря пневматическим колесам большого размера

- Насосы Comet RW Premium, FW2, 3 керамических поршня и торцевая часть из латуни



ПРИМЕНЕНИЕ



| КОД | МОДЕЛЬ | | | | | | |
|-----------------------------|--|-----|------|------|------|-----|----------------|
| | | бар | МПа | л/ч | л.с. | кг | (L x W x H) см |
| Дизельные двигатели | | | | | | | |
| 9020 0057 | FDX 4 16/200 - FW2 - Yanmar L100 - Diesel с электрическим запуском и аккумулятором | 200 | 20,0 | 960 | 11,0 | 124 | 89 x 77 x 86 |
| 9020 0070 | FDX 4 21/160 - FW2 - Yanmar L100 - Diesel с электрическим запуском и аккумулятором | 160 | 16,0 | 1260 | 11,0 | 124 | 89 x 77 x 86 |
| Бензиновые двигатели | | | | | | | |
| 9020 0049 | FDX 4 16/200 - FW2 - Honda GX340 с замедлителем | 200 | 20,0 | 960 | 11,0 | 72 | 89 x 77 x 86 |
| 9020 0121 | FDX 4 16/250 - RW - Honda GX390 с электрическим запуском, аккумулятором и замедлителем | 250 | 25,0 | 960 | 13,0 | 82 | 89 x 77 x 86 |
| 9020 0120 | FDX 4 16/250 - RW - Honda GX390 с замедлителем | 250 | 25,0 | 960 | 13,0 | 72 | 89 x 77 x 86 |
| 9020 0150 | FDX 4 18/220 - RW - Honda GX390 с электрическим запуском, аккумулятором и замедлителем | 220 | 22,0 | 1080 | 13,0 | 82 | 89 x 77 x 86 |
| 9020 0123 | FDX 4 18/220 - RW - Honda GX390 с замедлителем | 220 | 22,0 | 1080 | 13,0 | 72 | 89 x 77 x 86 |
| 9020 0152 | FDX 4 21/200 - RW - Honda GX390 с электрическим запуском, аккумулятором и замедлителем | 200 | 20,0 | 1260 | 13,0 | 82 | 89 x 77 x 86 |
| 9020 0151 | FDX 4 21/200RW - Honda GX340 с замедлителем | 200 | 20,0 | 1260 | 13,0 | 72 | 89 x 77 x 86 |



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Профессиональный пистолет с шарниром



Профессиональный наконечник с двойным стволом



Резиновый шланг высокого давления 10 м



Латунный фильтр для всасывания воды



Комплект уменьшения оборотов двигателя - только модели с бензиновым двигателем

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ на стр. 100

FDX Xtreme

4 колеса



ДВИГАТЕЛЬ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ОЧИСТИТЕЛЕЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

PREMIUM



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 4 пневматических колеса, со стальной ступицей и автомобильной камерой.
- Двухцилиндровый четырёхтактный двигатель Honda GX 690 22 л.с. (чистые)
- **Редуктор оборотов (с насосом 1560 об./мин.)**
- **Электрический запуск**
- Устройства защиты от отсутствия масла в двигателе
- **Клапан обнуления давления**
- **Термостатический клапан**
- Фильтр воды большого размера на входе насоса, с возможностью проверки картриджа
- Возможность всасывания воды из наружного резервуара (самовсасывающие насосы)
- Высокопрофессиональное применение

- Заднее колесо с тормозом

- Насос Comet TW 500 бар Premium, 3 керамических поршня и торцевая часть из латуни

- По заказу, возможно монтировать наматыватель шланга

- Узел мотопомпы с аккумулятором



| КОД | МОДЕЛЬ | Давление | | Производительность | | Вес | Размеры (L x W x H) см |
|-----------|----------------------------|----------|------|--------------------|------|-----|------------------------|
| | | бар | МПа | л/ч | л.с. | | |
| 9058 0001 | FDX Xtreme 15/200 - TW 500 | 500 | 50,0 | 900 | 24,0 | 150 | 100 x 82 x 85 |
| 9058 0002 | FDX Xtreme 18/400 - TW 500 | 400 | 40,0 | 1080 | 24,0 | 150 | 100 x 82 x 85 |
| 9058 0003 | FDX Xtreme 21/350 - TW 500 | 350 | 35,0 | 1260 | 24,0 | 150 | 100 x 82 x 85 |
| 9058 0004 | FDX Xtreme 30/280 - TW | 280 | 28,0 | 1800 | 24,0 | 150 | 100 x 82 x 85 |
| 9058 0005 | FDX Xtreme 36/230 - TW | 230 | 23,0 | 2160 | 24,0 | 150 | 100 x 82 x 85 |
| 9058 0006 | FDX Xtreme 42/180 - TW | 180 | 18,0 | 2520 | 24,0 | 150 | 100 x 82 x 85 |



ПРИМЕНЕНИЕ



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Пистолет с наконечником, ручкой и форсункой с плоской струей (15°-25°)

15°-25°



Резиновый шланг подачи Superslim высокого давления 1/2" - 3/8", длина 20 м с быстрыми соединениями из нержавеющей стали



РТО Premium



ДВИГАТЕЛЬ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ОЧИСТИТЕЛЕЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



PREMIUM

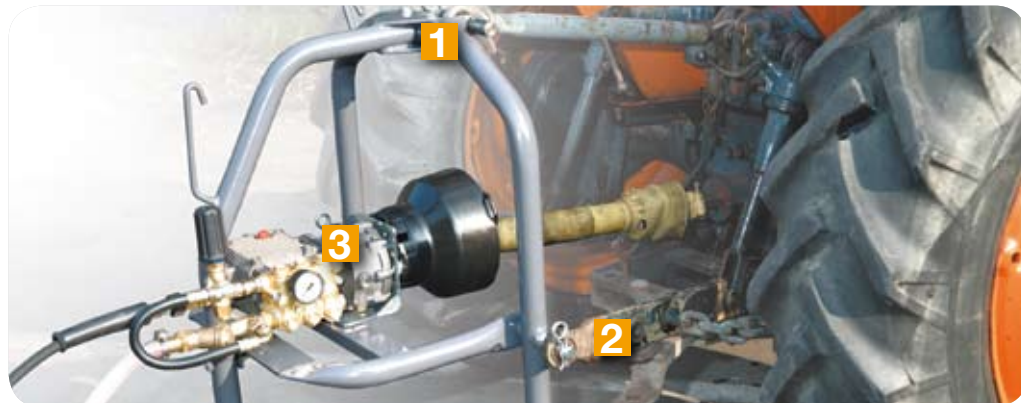





ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поставляется также в комплектации со складывающейся станиной и уменьшенными габаритами (71x85x15 см)
- Насосы RW с мультипликатором 1450 об./мин.
- С насосом TWN для прямого применения
- Возможность всасывания воды из наружного резервуара (самовсасывающие насосы)
- Профессиональный регулировочный клапан давления
- Защита карданного вала
- Латунный фильтр для всасывания воды, с возможностью простой проверки
- Манометр давления
- Профессиональное применение

- 1 Соединение в третьей точке трактора диам. 19 - 25 мм
- 2 Штыри диаметром 22 мм для крепления к кронштейнам устройства подъема
- 3 Мультипликатор для насосов 1450 об./мин. (RW)

- Насосы TWN и RW Premium, 3 полностью керамических поршня и торцевая часть из латуни. Двойной индикатор уровня масла



| КОД | МОДЕЛЬ |  | |  |  |
|--------------------------------|------------------|---|------|---|---|
| | | бар | МПа | л/ч | л.с. |
| PTO Premium со станиной | | | | | |
| 9045 0014 * | PTO 21/200 - RW | 200 | 20,0 | 1260 | 10,5 |
| 9045 0003 ● | PTO 23/200 - TWN | 200 | 20,0 | 1380 | 11,3 |
| 9045 0005 ● | PTO 30/170 - TWN | 170 | 17,0 | 1800 | 12,3 |
| PTO Premium без станины | | | | | |
| 9045 0017 * | PTO 15/150 - RW | 150 | 15,0 | 900 | 6,0 |
| 9045 0016 * | PTO 21/200 - RW | 200 | 20,0 | 1260 | 10,5 |
| 9045 0008 ● | PTO 23/200 - TWN | 200 | 20,0 | 1380 | 11,3 |
| 9045 0010 ● | PTO 30/170 - TWN | 170 | 17,0 | 1800 | 12,3 |

- * с мультипликатором (PTO 540 об./мин.)
- без мультипликатора (PTO 1000 об./мин.)



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Профессиональный пистолет с шарниром



Профессиональный наконечник с двойным стволом



Резиновый шланг высокого давления 10 м



Латунный фильтр для всасывания воды

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ на стр. 100



TRAPPER 2

120 - 130 GOLD



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ МОЮЩИЕ АППАРАТЫ С ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Трехпоршневый осевой электронасос Comet вертикальной конструкции с расположенным внизу насосом и полностью металлической конструкцией, без пластикового материала в компонентах.**
- Торцевая часть насоса выполнена из латуни (**только модель Gold**) или алюминия
- Резервуар топлива с индикатором уровня
- Устройство **EASY-START**
- Устройство **TotalStop**
- **Головка с камерами сгорания с иллюминатором для контроля пламени**
- Замедленный пуск горелки
- Предохранительный клапан
- Термозащита котла
- Выключатель 0 - 1 - 2 (стоп - холодная вода - горячая вода)
- Термозащита двигателя
- Бытовое применение

● Колеса больших размеров

● Маленький, мощный и простой в использовании

● Предохранительный клапан

● Головка с камерами сгорания с иллюминатором для контроля пламени



| КОД | МОДЕЛЬ | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|----|-----|----|-----|------|-----|-----|----|----|------|----|----------------|
| | | Ph | V | Hz | бар | МПа | л/ч | кВт | °C | л | кг/ч | кг | (L x W x H) CM |
| 9049 0002 | TRAPPER 2 120 | 1 | 230 | 50 | 120 | 12,0 | 450 | 2,0 | 90 | 25 | 2,45 | 55 | 68 x 50 x 80 |
| 9049 0502 | TRAPPER 2 130 GOLD | 1 | 230 | 50 | 130 | 13,0 | 450 | 2,2 | 90 | 25 | 2,45 | 55 | 68 x 50 x 80 |



ПРИМЕНЕНИЕ



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Пистолет



Наконечник с нерегулируемой струей и устройством низкого давления



Наконечник для пенообразования



Резиновый шланг высокого давления 8 м.



SCOUT

135 - 150



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ МОЮЩИЕ АППАРАТЫ С ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Трехпоршневый осевой электронасос Comet горизонтальной конструкции с расположенным внизу насосом и полностью металлической конструкцией, без пластикового материала в компонентах, торцевая часть из латуни.**
- Манометр давления
- Встроенный резервуар топлива и моющего средства
- Всасывание водопроводной воды с моющим средством при низком давлении
- Устройство **EASY-START**
- Устройство **TotalStop**
- Замедленный пуск горелки
- Предохранительный клапан
- Амперометрическая защита двигателя
- **Термостат регулирования температуры**
- Полупрофессиональное применение

● Колеса больших размеров

● Практичный отсек для размещения пистолета и наконечника



ПРИМЕНЕНИЕ



| КОД | МОДЕЛЬ | | | | | | | | | | | | | (L x W x H) CM |
|-----------|-------------------|----|-----|----|-----|------|-----|-----|----|----|------|-----|----|----------------|
| | | Ph | V | Hz | бар | МПа | л/ч | кВт | °С | л | кг/ч | л | кг | |
| 9044 0001 | SCOUT CLASSIC 150 | 1 | 230 | 50 | 150 | 15,0 | 540 | 2,7 | 90 | 15 | 3,11 | 4,5 | 85 | 89 x 50 x 82 |
| 9044 0003 | SCOUT CLASSIC 135 | 1 | 230 | 50 | 135 | 13,5 | 600 | 2,7 | 90 | 15 | 3,11 | 4,5 | 85 | 89 x 50 x 82 |
| 9044 0002 | SCOUT EXTRA 150 | 1 | 230 | 50 | 150 | 15,0 | 540 | 2,7 | 90 | 15 | 3,11 | 4,5 | 85 | 89 x 50 x 82 |
| 9044 0004 | SCOUT EXTRA 135 | 1 | 230 | 50 | 135 | 13,5 | 600 | 2,7 | 90 | 15 | 3,11 | 4,5 | 85 | 89 x 50 x 82 |



ПРИМЕНЕНИЕ



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Пистолет



Наконечник с нерегулируемой струей и устройством низкого давления



Наматыватель шланга со шлангом высокого давления из резины 10 м **(только для моделей EXTRA)**



Резиновый шланг высокого давления 8 м **(только для моделей CLASSIC)**



KD 2



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ МОЮЩИЕ АППАРАТЫ С ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Резервуар топлива с поплавковым индикатором уровня и фильтром наполнения
- Всасывание моющего средства при низком давлении с регулированием
- Всасывание водопроводной воды с фильтром всасывания, с возможностью проверки
- Регулирование давления
- Устройство **TotalStop**
- Манометр давления
- Устройство **EASY-START**
- Замедленный пуск горелки
- Предохранительный клапан
- Дистанционный выключатель
- Защита двигателя с температурным реле
- Ротационный переключатель для включения
- **Термостат регулирования температуры**
- Индикатор "Отсутствие топлива"
- Полупрофессиональное применение в тяжелых условиях

- Колеса больших размеров (Ø 250 мм)

- Узел мотопомпы с насосом Comet AXR и регулировочным клапаном, с торцевой частью из латуни



ПРИМЕНЕНИЕ



| КОД | МОДЕЛЬ | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------|----|-----|----|-----|------|-----|-----|-----|----|------|----|----|----------------|
| | | Ph | V | Hz | бар | МПа | л/ч | кВт | °С | л | кг/ч | л | кг | (L x W x H) CM |
| 9034 0100 | KD 2 10/140 M | 1 | 230 | 50 | 140 | 14,0 | 600 | 3,0 | 110 | 13 | 3,3 | 13 | 90 | 90 x 71 x 86 |



ПРИМЕНЕНИЕ



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Пистолет



Наконечник с нерегулируемой струей и устройством низкого давления



Резиновый шланг высокого давления 10 м.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ на стр. 110



KD



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ МОЮЩИЕ АППАРАТЫ С ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Резервуар топлива с поплавковым индикатором уровня и фильтром наполнения
- Всасывание моющего средства при низком давлении с регулированием
- Всасывание водопроводной воды с фильтром всасывания, с возможностью проверки
- Регулирование давления
- Синхронизированный **TotalStop**
- Манометр давления
- Устройство **EASY-START** (только на однофазных моделях)
- Замедленный пуск горелки
- Предохранительный клапан
- Термозащита котла
- Дистанционный выключатель
- Защита двигателя с амперметрическим контролем
- Ротационный переключатель для включения
- **Термостат регулирования температуры**
- Индикатор "Отсутствие топлива"
- Индикатор "Слишком низкое напряжение машины"
- Индикатор "Контроль фаз"
- Полупрофессиональное применение в тяжелых условиях

- Колеса больших размеров (Ø 250 мм)

- Узел мотопомпы с насосом Comet AXR и регулировочным клапаном, с торцевой частью из латуни



ПРИМЕНЕНИЕ



| КОД | МОДЕЛЬ | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------|----|-----|----|-----|------|-----|------|-----|-----|----|------|----|----|----------------|
| | | Ph | V | Hz | бар | МПа | л/ч | л.с. | кВт | °С | л | кг/ч | л | кг | (L x W x H) CM |
| 9034 0001 | KD 8/130 M | 1 | 230 | 50 | 130 | 13,0 | 480 | 2,5 | 2,5 | 110 | 13 | 4,18 | 13 | 90 | 90 x 71 x 86 |
| 9034 0002 | KD 10/140 M | 1 | 230 | 50 | 140 | 14,0 | 600 | 3,0 | 3,0 | 110 | 13 | 4,18 | 13 | 90 | 90 x 71 x 86 |
| 9034 0006 | KD 10/140 T | 3 | 400 | 50 | 140 | 14,0 | 600 | 3,0 | 3,0 | 110 | 13 | 4,18 | 13 | 90 | 90 x 71 x 86 |
| 9034 0003 | KD 12/180 T | 3 | 400 | 50 | 180 | 18,0 | 720 | 5,0 | 5,0 | 110 | 13 | 4,39 | 13 | 90 | 90 x 71 x 86 |



ПРИМЕНЕНИЕ



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Профессиональный пистолет с шарниром



Профессиональный наконечник с нерегулируемой струей и устройством низкого давления



Резиновый шланг высокого давления 10 м

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ на стр. 110



KCS



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ МОЮЩИЕ АППАРАТЫ С ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Резервуар топлива с поплавковым индикатором уровня и фильтром наполнения
- Всасывание моющего средства при высоком давлении с регулированием
- 2-х полюсный двигатель профессиональный
- Интегрированный регулировочный клапан давления
- Синхронизированный **TotalStop**
- Манометр давления
- Предохранительный клапан
- Термозащита котла
- Панели управления с низким напряжением (**только трехфазные модели**)
- Дистанционный выключатель
- Защита двигателя с температурным реле
- Ротационный переключатель для включения
- **Термостат регулирования температуры**
- Индикатор "Отсутствие топлива"
- Индикатор "Слишком низкое напряжение машины"
- Непрерывная эксплуатация

- Цельные колеса больших размеров (Ø 250 мм)



- Всасывание воды из канистры с фильтром и поплавком, дозатор для защиты от известковых отложений с насосом и резервуаром
- Ванночка воды с входным фильтром.














- Насосы Comet ZWR-K и LWR-K, 3 полностью керамических поршня и торцевая часть из латуни



ПРИМЕНЕНИЕ



| КОД | МОДЕЛЬ |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|-----------------|---|-----|----|---|------|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
| | | Ph | V | Hz | бар | МПа | л/ч | л.с. | кВт | °С | л | кг/ч | л | кг | (L x W x H) CM |
| 9032 0501 | KCS TS 10/120 M | 1 | 230 | 50 | 120 | 12,0 | 600 | 3,0 | 3,0 | 110 | 13 | 5,39 | 13 | 118 | 90 x 71 x 86 |
| 9032 0502 | KCS TS 10/150 T | 3 | 400 | 50 | 150 | 15,0 | 600 | 4,0 | 4,0 | 110 | 13 | 5,39 | 13 | 118 | 90 x 71 x 86 |
| 9032 0503 | KCS TS 13/180 T | 3 | 400 | 50 | 180 | 18,0 | 780 | 5,5 | 5,5 | 110 | 13 | 5,39 | 13 | 118 | 90 x 71 x 86 |
| 9032 0504 | KCS TS 15/160 T | 3 | 400 | 50 | 160 | 16,0 | 900 | 5,5 | 5,5 | 110 | 13 | 5,39 | 13 | 118 | 90 x 71 x 86 |
| 9032 0505 | KCS TS 14/200 T | 3 | 400 | 50 | 200 | 20,0 | 840 | 7,5 | 7,5 | 110 | 13 | 5,39 | 13 | 120 | 90 x 71 x 86 |



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Профессиональный пистолет с шарниром



Профессиональный наконечник с нерегулируемой струей



Резиновый шланг высокого давления 10 м.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ на стр. 112



КЕ СОМРАСТ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ МОЮЩИЕ АППАРАТЫ С ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Резервуар топлива с поплавковым индикатором уровня и фильтром наполнения
- Всасывание моющего средства при высоком давлении с регулированием (**только модели Extra с канистрой воды**)
- Всасывание моющего средства при низком давлении с регулированием (**только модели Classic без канистры воды**)
- Фильтр всасывания с возможностью проверки
- 4-х полюсный профессиональный двигатель (1400 оборотов/мин.)
- Интегрированный регулировочный клапан давления
- Устройство **EASY-START** (только на однофазных моделях)
- Синхронизированный **TotalStop**
- Манометр давления
- Предохранительный клапан
- Термозащита котла
- Замедленный пуск горелки
- Дистанционный выключатель
- Защита двигателя с амперметрическим контролем
- Ротационный переключатель для включения
- **Термостат регулирования температуры**
- Индикатор "Отсутствие топлива"
- Индикатор "Слишком низкое напряжение машины"
- Индикатор "Контроль фаз"
- Непрерывная эксплуатация

● Цельные колеса больших размеров (Ø 260 мм)



● Ванночка воды с устройством для защиты от известковых отложений, с насосом и резервуаром **(только модели Extra)**



● Насос Comet ZW-K, 3 полностью керамических поршня и торцевая часть из латуни



ПРИМЕНЕНИЕ



| КОД | МОДЕЛЬ | Электрические параметры | | | Давление | | Производительность | Температура | Объем бака | Скорость потока | Объем воды | Вес | Размеры (L x W x H) см | | |
|---|-----------------------------|-------------------------|-----|----|----------|------|--------------------|-------------|------------|-----------------|------------|------|------------------------|-----|--------------|
| | | Ph | V | Hz | бар | МПа | | | | | | | | | |
| без ванночки для воды | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9047 0501 | KE Compact Classic 10/130 M | 1 | 230 | 50 | 130 | 13,0 | 600 | 3,0 | 3,0 | 110 | 13 | 3,05 | 13 | 114 | 90 x 71 x 86 |
| 9047 0502 | KE Compact Classic 10/180 T | 3 | 400 | 50 | 180 | 18,0 | 600 | 5,5 | 5,5 | 110 | 13 | 3,05 | 13 | 114 | 90 x 71 x 86 |
| с ванночкой для воды и устройством для защиты от известковых отложений | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9047 0001 | KE Compact Extra 10/130 M | 1 | 230 | 50 | 130 | 13,0 | 600 | 3,0 | 3,0 | 110 | 13 | 3,05 | 13 | 114 | 90 x 71 x 86 |
| 9047 0002 | KE Compact Extra 10/180 T | 3 | 400 | 50 | 180 | 18,0 | 600 | 5,5 | 5,5 | 110 | 13 | 3,05 | 13 | 114 | 90 x 71 x 86 |



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Профессиональный пистолет с шарниром



Профессиональный наконечник с нерегулируемой струей **(только модели Extra)**



Профессиональный наконечник с нерегулируемой струей и устройством низкого давления **(только модели Classic)**



Резиновый шланг высокого давления 10 м

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ на стр. 112



KE CLASSIC



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ МОЮЩИЕ АППАРАТЫ С ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Резервуар топлива с поплавковым индикатором уровня и фильтром наполнения
- Всасывание моющего средства при высоком давлении с регулированием **(только модели с канистрой воды)**
- Всасывание моющего средства при низком давлении с регулированием **(только модели без канистры воды)**
- Фильтр всасывания с возможностью проверки
- 4-х полюсный профессиональный двигатель (1400 оборотов/мин.)
- Интегрированный регулировочный клапан давления
- Самовсасывающие насосы
- Синхронизированный **TotalStop**
- Манометр давления
- Предохранительный клапан
- Термозащита котла
- Замедленный пуск горелки
- Панель управления с низким напряжением
- Дистанционный выключатель
- Защита двигателя с температурным реле
- Ротационный переключатель для включения
- **Термостат регулирования температуры**
- Индикатор "Отсутствие топлива"
- Индикатор "Слишком низкое напряжение машины"
- Непрерывная эксплуатация

● Цельные колеса больших размеров (Ø 260 мм)



● Независимый узел вентиляции котла



● Насосы Comet ZW-K и LW-K, 3 полностью керамических поршня и торцевая часть из латуни



ПРИМЕНЕНИЕ



| КОД | МОДЕЛЬ | Электрические параметры | | | Давление | | Производительность | Потребляемая мощность | Температура | Объем | Вес | Объем бака | Вес бака | Размеры (L x W x H) см | |
|------------------------------|-------------|-------------------------|-----|----|----------|------|--------------------|-----------------------|-------------|-------|-----|------------|----------|------------------------|---------------|
| | | Ph | V | Hz | бар | МПа | л/ч | | | | | | | | |
| Без ванночки для воды | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9033 0011 | KE 11/110 M | 1 | 230 | 50 | 110 | 11,0 | 660 | 3,0 | 3,0 | 110 | 13 | 5,38 | 13 | 120 | 103 x 71 x 86 |
| 9033 0012 | KE 12/140 T | 3 | 400 | 50 | 140 | 14,0 | 720 | 4,0 | 4,0 | 110 | 13 | 6,25 | 13 | 125 | 103 x 71 x 86 |
| 9033 0013 | KE 14/180 T | 3 | 400 | 50 | 180 | 18,0 | 840 | 5,5 | 5,5 | 110 | 13 | 6,25 | 13 | 125 | 103 x 71 x 86 |
| 9033 0021 | KE 15/150 T | 3 | 400 | 50 | 150 | 15,0 | 900 | 5,5 | 5,5 | 110 | 13 | 6,25 | 13 | 125 | 103 x 71 x 86 |
| 9033 0022 | KE 15/190 T | 3 | 400 | 50 | 190 | 19,0 | 900 | 7,5 | 7,5 | 110 | 13 | 6,25 | 13 | 125 | 103 x 71 x 86 |
| С ванночкой для воды | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9033 0023 | KE 14/180 T | 3 | 400 | 50 | 180 | 18,0 | 840 | 5,5 | 5,5 | 110 | 13 | 6,25 | 13 | 125 | 103 x 71 x 86 |
| 9033 0024 | KE 15/150 T | 3 | 400 | 50 | 150 | 15,0 | 900 | 5,5 | 5,5 | 110 | 13 | 6,25 | 13 | 125 | 103 x 71 x 86 |
| 9033 0025 | KE 15/190 T | 3 | 400 | 50 | 150 | 19,0 | 900 | 7,5 | 7,5 | 110 | 13 | 6,25 | 13 | 125 | 103 x 71 x 86 |



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Профессиональный пистолет с шарниром



Профессиональный наконечник с нерегулируемой струей
(только модели с канистрой воды)



Профессиональный наконечник с нерегулируемой струей и устройством низкого давления
(только модели без канистры с водой)



Резиновый шланг высокого давления 10 м.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ на стр. 112



KE PREMIUM PLUS

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ МОУЩИЕ АППАРАТЫ С ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ

PREMIUM



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Резервуар топлива с поплавковым индикатором уровня и фильтром наполнения
- Всасывание моющего средства при высоком давлении с регулированием **(только модели с канистрой воды)**
- Всасывание моющего средства при низком давлении с регулированием **(только модели без канистры воды)**
- Фильтр всасывания с возможностью проверки
- 4-х полюсный профессиональный двигатель (1400 оборотов/мин.) двойной подшипник
- Профессиональный регулировочный клапан давления с наружным байпасом
- Самовсасывающие насосы
- Синхронизированный **TotalStop**
- Манометр давления
- Предохранительный клапан
- Термозащита котла
- Замедленный пуск горелки
- Панель управления с низким напряжением
- Дистанционный выключатель
- Защита двигателя с температурным реле
- Ротационный переключатель для включения
- **Термостат регулирования температуры**
- Индикатор "Отсутствие топлива"
- Индикатор "Слишком низкое напряжение машины"
- Применение в тяжелых условиях

- Цельные колеса больших размеров (Ø 260 мм)



- Высокопрофессиональный узел мотопомпы с запатентованным соединением между двигателем с двойным подшипником и насосом Comet RW Premium с 3 полностью керамическими поршнями, с торцевой частью из латуни. Наружный байпасный клапан



- Независимый узел вентиляции котла



| КОД | МОДЕЛЬ | Ph | | V | | Hz | | бар | | MPa | | л/ч | | л.с. | | кВт | | °C | | л | | кг/ч | | л | | кг | | (L x W x H) CM | |
|---|------------------------|----|-----|----|-----|------|-----|------|-----|-----|----|------|----|------|----------------|-----|--|----|--|---|--|------|--|---|--|----|--|----------------|--|
| | | Ph | V | Hz | бар | MPa | л/ч | л.с. | кВт | °C | л | кг/ч | л | кг | (L x W x H) CM | | | | | | | | | | | | | | |
| Без ванночки для воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9033 0901 | KE Premium plus 15/200 | 3 | 400 | 50 | 200 | 20,0 | 900 | 8,0 | 7,0 | 110 | 13 | 6,4 | 13 | 130 | 103 x 71 x 86 | | | | | | | | | | | | | | |
| С ванночкой для воды на входе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9033 0902 | KE Premium plus 15/200 | 3 | 400 | 50 | 200 | 20,0 | 900 | 8,0 | 7,0 | 110 | 13 | 6,4 | 13 | 130 | 103 x 71 x 86 | | | | | | | | | | | | | | |
| с ванночкой для воды и цистерной для защиты от известковых отложений | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9033 0906 | KE Premium plus 15/200 | 3 | 400 | 50 | 200 | 20,0 | 900 | 8,0 | 7,0 | 110 | 13 | 6,4 | 13 | 125 | 103 x 71 x 86 | | | | | | | | | | | | | | |



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Профессиональный пистолет с шарниром



Профессиональный наконечник с нерегулируемой струей (только модели с канистрой воды)



Профессиональный наконечник с нерегулируемой струей и устройством низкого давления (только модели без канистры с водой)



Резиновый шланг высокого давления 10 м.



KF CLASSIC

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ МОЮЩИЕ АППАРАТЫ С ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ

PREMIUM



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Резервуар топлива с поплавковым индикатором уровня и фильтром наполнения
- Всасывание моющего средства при высоком давлении с регулированием (**только модели с канистрой воды**)
- Всасывание моющего средства при низком давлении с регулированием (**только модели без канистры воды**)
- Фильтр всасывания с возможностью проверки
- 4-х полюсный профессиональный двигатель (1400 оборотов/мин.)
- Профессиональный регулировочный клапан давления
- Устройство **EASY-START** (только на однофазных моделях)
- Синхронизированный **TotalStop**
- Манометр давления
- Горелка, приводимая в действие расходомером
- Предохранительный клапан
- Термозащита котла
- Замедленный пуск горелки
- Панель управления с низким напряжением
- Дистанционный выключатель
- Защита двигателя с температурным реле
- Ротационный переключатель для включения
- **Термостат регулирования температуры**
- Индикатор "Отсутствие топлива"
- Индикатор "Слишком низкое напряжение машины"
- Применение в тяжелых условиях

- Окно для проверки и чистки фильтра воды



- Независимый узел вентиляции котла



- Отсек для предметов с практичным доступом для проверки уровня масла насоса



- Насос Comet RW Premium, 3 полностью керамических поршня и торцевая часть из латуни. Двойной индикатор уровня масла



| КОД | МОДЕЛЬ | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------|----|-----|----|-----|------|------|------|------|-----|----|------|----|-----|----------------|
| | | Ph | V | Hz | бар | МПа | л/ч | л.с. | кВт | °С | л | кг/ч | л | кг | (L x W x H) CM |
| Без ванночки для воды | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9051 0001 | KF 3.11 | 1 | 230 | 50 | 110 | 11,0 | 660 | 3,0 | 3,0 | 110 | 19 | 5,38 | 16 | 142 | 132 x 82 x 96 |
| 9051 0002 | KF 5.15 | 3 | 400 | 50 | 160 | 15,0 | 900 | 5,5 | 4,8 | 110 | 19 | 5,38 | 16 | 142 | 132 x 82 x 96 |
| 9051 0301 | KF Premium 6.15 | 3 | 400 | 50 | 160 | 16,0 | 900 | 6,0 | 5,8 | 110 | 19 | 5,38 | 16 | 152 | 132 x 82 x 96 |
| 9051 0302 | KF Premium 8.15 | 3 | 400 | 50 | 200 | 20,0 | 900 | 8,0 | 7,0 | 110 | 19 | 5,38 | 16 | 152 | 132 x 82 x 96 |
| С ванночкой для воды | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9051 0007 | KF 3.11 | 1 | 230 | 50 | 110 | 11,0 | 660 | 3,0 | 3,0 | 110 | 19 | 5,38 | 16 | 142 | 132 x 82 x 96 |
| 9051 0006 | KF 5.15 | 3 | 400 | 50 | 150 | 15,0 | 900 | 5,5 | 4,8 | 110 | 19 | 5,38 | 16 | 142 | 132 x 82 x 96 |
| 9051 0309 | KF Premium 6.15 | 3 | 400 | 50 | 160 | 16,0 | 900 | 6,0 | 5,8 | 110 | 19 | 5,38 | 16 | 152 | 132 x 82 x 96 |
| 9051 0308 | KF Premium 8.15 | 3 | 400 | 50 | 200 | 20,0 | 900 | 8,0 | 7,0 | 110 | 19 | 5,38 | 16 | 152 | 132 x 82 x 96 |
| 9051 0306 | KF Premium 9.18 | 3 | 400 | 50 | 200 | 20,0 | 1080 | 9,0 | 7,6 | 110 | 19 | 5,38 | 16 | 158 | 132 x 82 x 96 |
| 9051 0307 | KF Premium 9.21 | 3 | 400 | 50 | 170 | 17,0 | 1260 | 9,0 | 7,6 | 110 | 19 | 5,38 | 16 | 158 | 132 x 82 x 96 |
| 9051 0951 | KF Premium 10.18 | 3 | 400 | 50 | 220 | 22,0 | 1080 | 10,0 | 9,8 | 110 | 19 | 5,38 | 16 | 165 | 132 x 82 x 96 |
| 9051 0952 | KF Premium 10.21 | 3 | 400 | 50 | 210 | 21,0 | 1260 | 10,0 | 10,3 | 110 | 19 | 5,38 | 16 | 165 | 132 x 82 x 96 |



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Профессиональный пистолет с шарниром



Профессиональный наконечник с нерегулируемой струей **(только модели с канистрой воды)**



Профессиональный наконечник с нерегулируемой струей и устройством низкого давления **(только модели без канистры с водой)**



Резиновый шланг высокого давления 10 м

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ на стр. 112



KF EXTRA



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ МОЮЩИЕ АППАРАТЫ С ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ

PREMIUM



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Резервуар топлива с поплавковым индикатором уровня и фильтром наполнения
- Всасывание моющего средства при высоком давлении с регулированием
- Фильтр всасывания с возможностью проверки
- Цельные колеса больших размеров (Ø 300 мм)
- Устройство для защиты от известковых отложений, с насосом и резервуаром (2,5 л)
- 4-х полюсный профессиональный двигатель (1400 оборотов/мин.)
- Профессиональный регулировочный клапан давления с выпуском давления
- Устройство **EASY-START** (только на однофазных моделях)
- Синхронизированный **TotalStop**
- Общий останов (в случае длительного бездействия)
- Вертикальный котел со змеевиком с двойной спиралью
- **Наружный корпус котла из нержавеющей стали**
- Небольшие колебания заданной температуры
- Горелка, приводимая в действие расходомером
- Предохранительный клапан
- Термозащита котла
- Розжиг горелки с задержкой
- Непрерывная эксплуатация

- Окно для проверки и чистки фильтра воды



- Независимый узел вентиляции котла



- Отсек для предметов с практичным доступом для проверки уровня масла насоса



- Насос Comet RW Premium, 3 полностью керамических поршня и торцевая часть из латуни
Двойной индикатор уровня масла



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

- Органы управления с низким напряжением
- Дистанционный выключатель
- Защита двигателя с температурным реле
- Ротационный переключатель для включения
- Электронное регулирование температуры
- Индикатор "Отсутствие топлива"
- Индикатор "Слишком низкое напряжение машины"
- Индикатор "Общий останов"
- Индикатор "Срабатывание температурной защиты двигателя"
- Индикатор "Аварийный сигнал микроутечек"
- Индикатор "Останов пара"
- Индикатор "Контроль горелки"

| КОД | МОДЕЛЬ |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|------------------|---|-----|----|---|------|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
| | | Ph | V | Hz | бар | МПа | л/ч | л.с. | кВт | °С | л | кг/ч | л | kg | (L x W x H) см |
| 9051 0501 | KF 3.11 | 1 | 230 | 50 | 110 | 11,0 | 660 | 3,0 | 3,0 | 140 | 19 | 5,4 | 16 | 144 | 132 x 82 x 96 |
| 9051 0701 | KF Premium 6.15 | 3 | 400 | 50 | 160 | 16,0 | 900 | 6,0 | 5,8 | 140 | 19 | 6,4 | 16 | 144 | 132 x 82 x 96 |
| 9051 0703 | KF Premium 8.15 | 3 | 400 | 50 | 200 | 20,0 | 900 | 8,0 | 7,0 | 140 | 19 | 6,4 | 16 | 154 | 132 x 82 x 96 |
| 9051 0704 | KF Premium 9.18 | 3 | 400 | 50 | 200 | 20,0 | 1080 | 9,0 | 7,6 | 140 | 19 | 6,4 | 16 | 160 | 132 x 82 x 96 |
| 9051 0702 | KF Premium 9.21 | 3 | 400 | 50 | 170 | 17,0 | 1260 | 9,0 | 7,6 | 140 | 19 | 6,4 | 16 | 160 | 132 x 82 x 96 |
| 9051 0901 | KF Premium 10.18 | 3 | 400 | 50 | 220 | 22,0 | 1080 | 10,0 | 9,8 | 140 | 19 | 8,0 | 16 | 165 | 132 x 82 x 96 |
| 9051 0902 | KF Premium 10.21 | 3 | 400 | 50 | 210 | 21,0 | 1260 | 10,0 | 10,3 | 140 | 19 | 8,0 | 16 | 165 | 132 x 82 x 96 |



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Профессиональный пистолет с шарниром



Профессиональный наконечник с нерегулируемой струей



Резиновый шланг высокого давления 10 м

АСПИРАТОРЫ

АСПИРАТОРЫ

Патронный фильтр

- Эти фильтры подходят для пыли с размером частиц более 5 μm ; исключаются типы пыли, образующейся при работе полировальных, хонинговальных, шлифовальных инструментов и т. д., поскольку они образуют (мелкую) пыль с размером частиц менее 5 μm .



Патронный фильтр Нера и ВД

- Стандарт 626/94 предусматривает использование фильтров Нера при работе с полировальными, хонинговальными, шлифовальными инструментами, поскольку эти фильтры способны фильтровать частицы пыли размером до 0,3 μm (равноценно проценту фильтрации 99,97%), в связи с чем стандартный фильтр недостаточен.



Полиэфирный фильтр с кольцом и устройством натяжения фильтра

- Может использоваться с монтированным патронным фильтром или вместо него. Увеличивается количество стадий фильтрации, и первичный фильтр работает лучше и реже нуждается в очистке, таким образом, ткань с кольцом приобретает роль фильтра первого уровня. Используя вместе с патронным фильтром полиэфирные фильтры размер частиц снижается с 5 μm до 3 μm .



Нейлоновый фильтр с кольцом и устройством натяжения фильтра

- Должен всегда использоваться с монтированным патронным фильтром, в определенных областях рекомендуется применять его вместе с фильтром Нера, вместо стандартного фильтра (автомастерские, лесопилки, предприятия по обработке мрамора и т. д.).



Фильтр с муссом

- Должен монтироваться на держатель поплавка, всякий раз, когда нужно всасывать жидкости (сняв предварительно патронный фильтр).



ВНИМАНИЕ

Избегайте всасывания возгораемых, взрывоопасных, токсичных и канцерогенных жидкостей.

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ С СОЕДИНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

AC 18

Пылесос для всасывания золы



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощный пылесос для аспирации золы, укомплектованный гибкой металлической трубой и насадками из алюминия. Очистка фильтра при помощи ручки для встряхивания фильтра на крышке.

AS 21

Wet& Dry



AS 31

Wet& Dry



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Небольшие размеры, разработанные для снижения габаритов, в сочетании с мощностью, легкостью, гибкостью, простотой применения.

AS 22

Wet& Dry



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощное всасывание, производимое двухтурбинным двигателем, позволяет легко всасывать пыль, твердые вещества и жидкости.

AS 35 PRO



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Оснащен обширной гаммой принадлежностей. Всасывание, производимое двухтурбинным двигателем. Особенно хорошо подходит для средних по размеру поверхностей.

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | AC 18 | AS 21 W&D | AS 31 W&D | AS 22 W&D | AS 35 PRO |
|---|--------|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| КОД | | 9350 0038 | 9350 0034 | 9350 0035 | 9350 0003 | 9350 0004 |
| вес | кг | 3,9 | 5,3 | 5,5 | 9 | 11 |
| Номинальное напряжение (Частота) | V (Hz) | 230 (50-60) | 230 (50-60) | 230 (50-60) | 230 (50-60) | 230 (50-60) |
| Мощность двигателя | W | 950 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 |
| Номинальный объем контейнера измельченных отходов | л | 18 | 20 | 30 | 20 | 35 |
| Контейнер изготовлен из | | ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | СТАЛИ | СТАЛИ | PLT | PLT |
| Макс. вакуум | кПа | | 19 | 19 | 21 | 21 |
| Эффективный расход воздуха | м³/ч | | 165 | 165 | 210 | 210 |
| Длина кабеля питания | м | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 |
| Тип двигателя (Степень защиты) | | | байпас (IPX4) | байпас (IPX4) | байпас (IPX4) | байпас (IPX4) |
| Класс изоляции | | | □ | □ | □ | □ |
| Количество вентиляторов | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ | | AC 18 | AS 21 W&D | AS 31 W&D | AS 22 W&D | AS 35 PRO |
| | | КОД | КОД | КОД | КОД | КОД |
| Бумажный фильтровальный пакет или двойной слой | | | 3050 0001 | 3050 0002 | 3050 0001 | 3050 0002 |
| Патронный фильтрующий элемент | | | | | 1002 0142 | 1002 0142 |
| Фильтр-мусс для всасывания жидких веществ | | | 1002 0141 | 1002 0141 | 1002 0141 | 1002 0141 |
| Микрофильтр воздуха на выходе | | | | | 1002 0147 | 1002 0147 |
| Полипропиленовый фильтр с корзиной | | | | | | 1002 0141 |
| Патронный фильтр для мелкой пыли | | | | | | 1002 0141 |
| Фильтр с устройством натяжения фильтра | | 1002 0198 | | | | |
| Картридж из целлюлозного волокна | | | 1002 0048 | 1002 0048 | | |

AS 50 PRO-E

AS 25 PRO-E



- Соединение электроинструмента



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Отходы от обработки мешают выполнению работы и вынуждают оператора очищать свое рабочее место для выполнения последующих операций. Этот аспиратор может быть присоединен прямо к электроинструменту, в котором предусмотрена возможность удаления пыли. Немедленно всасывает все отходы от обработки. Всасывание, производимое двухтурбинным двигателем, включается автоматически совместно с электроинструментом, соединенным с электрической розеткой управления. Вероятность несчастных случаев на рабочем месте и заболеваний, связанных с вдыханием вредных веществ, значительно снижается, если нет пыли или отходов, затрудняющих видимость.

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | AS 25 PRO-E | AS 50 PRO-E |
|---|--------|---------------|-------------------|
| КОД | | 9350 0010 | 9350 0006 |
| вес | кг | 12 | 18 |
| Номинальное напряжение (Частота) | V (Hz) | 230 (50-60) | 230 (50-60) |
| Мощность двигателя | W | 1100 | 1350 |
| Номинальный объем контейнера измельченных отходов | л | 25 | 50 |
| Контейнер изготовлен из | | PLT | НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ |
| Макс. вакуум | kPa | 21 | 24 |
| Эффективный расход воздуха | м³/ч | 210 | 220 |
| Макс. доступ. мощность у розетки электроинструмента | W | 1350 | 2000 |
| Длина кабеля питания | м | 6 | 6 |
| Тип двигателя (Степень защиты) | | байпас (IPX4) | байпас (IPX4) |
| Класс изоляции | | □ | □ |
| Количество вентиляторов | | 2 | 2 |
| СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ | | AS 25 PRO-E | AS 50 PRO-E |
| | | КОД | КОД |
| Бумажный фильтровальный пакет или двойной слой | | 3050 0001 | 3050 0005 |
| Картридж с 3 стадиями фильтрации | | 1002 0145 | 1002 0143 |
| Фильтр-мусс для всасывания жидких веществ | | 1002 0141 | 1002 0141 |
| Микрофильтр воздуха на выходе | | 1002 0147 | 1002 0147 |
| Полипропиленовый фильтр с корзиной | | | 1002 0146 |
| Патронный фильтр для мелкой пыли | | 1002 0162 | |

AS 50 PRO AS 50 PRO B



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощное оборудование, спроектированное и изготовленное для тяжелой работы. Подходит для больших поверхностей: мастерские, лаборатории, выставочные залы, отели и т. д. Контейнер из нержавеющей стали подходит для всасывания без проблем коррозионных жидкостей.

AS 70 PRO AS 70 PRO B

- Выключатель двойного действия скорость всасывания



- Откидной



AS 37 VIBRA

ТОЛЬКО ДЛЯ ПЫЛИ, НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ ЖИДКОСТЕЙ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подходит для всасывания отходов от обработки в целом. Соединение электроинструментов оборудовано микропроцессором, позволяющим производить автоматический запуск и останов. Очистка фильтров производится автоматически, благодаря вибрирующей системе Intelligent Cleaning Filter. Пара электромеханических вибраторов включается только тогда, когда фильтр загрязнен.

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | AS 50 PRO | AS 50 PRO-B | AS 70 PRO | AS 70 PRO-B | AS 37 VIBRA |
|---|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------|
| КОД | | 9350 0005 | 9350 0007 | 9350 0008 | 9350 0009 | 9350 0032 |
| вес | кг | 18 | 24 | 24 | 27 | 13 |
| Номинальное напряжение (Частота) | V (Hz) | 230 (50-60) | 230 (50-60) | 230 (50-60) | 230 (50-60) | 230 (50-60) |
| Мощность двигателя | W | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | 1400 |
| Номинальный объем контейнера измельченных отходов | л | 50 | 50 | 70 | 70 | 37 |
| Контейнер изготовлен из | | НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ | НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ | НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ | НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ | PP |
| Макс. вакуум | кПа | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Эффективный расход воздуха | М³/ч | 220 | 220 | 220 | 220 | 215 |
| Макс. доступ. мощность у розетки электроинструмента | W | | | | | 2000 |
| Длина кабеля питания Тип двигателя (Степень защиты) | М | 6 | 6 | 6 | 6 | 8,5 |
| Тип двигателя (Степень защиты) | | байпас (IPX4) | байпас (IPX4) | байпас (IPX4) | байпас (IPX4) | байпас |
| Класс изоляции | | □ | □ | □ | □ | (I) |
| Количество вентиляторов | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ | | AS 50 PRO | AS 50 PRO | AS 50 PRO | AS 50 PRO | AS 37 VIBRA |
| | | КОД | КОД | КОД | КОД | КОД |
| Бумажный фильтровальный пакет или двойной слой | | 3050 0005 | 3050 0004 | 3050 0005 | 3050 0004 | |
| Патронный фильтрующий элемент | | 1002 0144 | 1002 0144 | 1002 0144 | 1002 0144 | |
| Патронный фильтр Нера | | | | | | 1002 0192 |
| Фильтр-мусс для всасывания жидких веществ | | 1002 0141 | 1002 0141 | 1002 0141 | 1002 0141 | |
| Микрофильтр воздуха на выходе | | 1002 0147 | 1002 0147 | 1002 0147 | 1002 0147 | |
| Полипропиленовый фильтр с корзиной | | 1002 0146 | 1002 0146 | 1002 0146 | 1002 0146 | |
| Патронный фильтр для мелкой пыли | | 1002 0162 | 1002 0162 | 1002 0162 | 1002 0162 | |
| Нейлоновый фильтр | | | | | | 1002 0193 |
| Полиэфирный фильтр с устройством натяжения фильтра | | | | | | 1002 0194 |
| Полиэфирный пакет для мелкой пыли | | | | | | 3050 0008 |

AS 80 PRO Bi Power

- Приборная панель оборудована переключателем вкл.-выкл. для каждого из двух двигателей, а также электрической розеткой с соответствующим выключателем

AS 90 PRO Bi Power AS 90 PRO Bi Power SV

Полная фильтрация



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Vi-Power собирают твердые вещества любого типа: от пыли до обломочных материалов. Также они являются мощными аспираторами жидкости. Здоровая атмосфера в рабочих помещениях, в которых проводится аспирация при помощи Vi-Power, гарантируется тройной фильтровальной системой, способной удерживать даже самые мелкие частицы пыли. Система состоит из предварительного фильтра с корзиной из фетра категории "G", картридж из целлюлозного волокна с большой фильтрующей поверхностью, последующий фильтр воздуха "Нера" на выходе (эффективность фильтрации превышает 99,97%).



- Тележка включает отсек для принадлежностей и насос для слива жидкостей (только для модели AS 90 Bi-Power SV)

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | AS 80 | AS 90 | AS 90 SV |
|---|--------|-------------------|-------------------|-------------------|
| КОД | | 9350 0011 | 9350 0012 | 9350 0013 |
| вес | кг | 24 | 25 | 25 |
| Номинальное напряжение (Частота) | V (Hz) | 230 (50-60) | 230 (50-60) | 230 (50-60) |
| Мощность двигателя | W | 2400 | 2400 | 2400 |
| Мощность насоса при сливе жидкостей | W | | | 34 |
| Номинальный объем контейнера измельченных отходов | л | 80 | 90 | 90 |
| Контейнер изготовлен из | | НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ | НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ | НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ |
| Макс. вакуум | kPa | 24 | 24 | 24 |
| Эффективный расход воздуха | м³/ч | 350 | 350 | 350 |
| Длина кабеля электропитания | м | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| Тип двигателя (Степень защиты) | | байпас (IPX4) | байпас (IPX4) | байпас (IPX4) |
| Класс изоляции | | □ | □ | □ |
| Количество вентиляторов | | 2 | 2 | 2 |
| Выходная розетка | W | 800 | 800 | 800 |
| СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ | | AS 80 | AS 90 | AS 90 SV |
| | | КОД | КОД | КОД |
| Предварительный фетровый фильтр с корзиной кат. "G" | | 1002 0154 | 1002 0154 | 1002 0154 |
| Патронный фильтрующий элемент | | 1002 0153 | 1002 0153 | 1002 0153 |
| Последующий фильтр "US-Нера" воздуха на выходе | | 1002 0155 | 1002 0155 | 1002 0155 |
| Фильтр-мусс для всасывания жидких веществ | | 1002 0152 | 1002 0152 | 1002 0152 |
| Одноразовый мешок для сбора | | 3050 0006 | 3050 0006 | 3050 0006 |

AS 75 F2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Профессиональный пылесос и аспиратор жидкостей, оборудованный тележкой с боковыми ручками и комплектом опорожнения, для облегчения опустошения пластиковой корзины. Идеально подходит для сельскохозяйственных, промышленных предприятий, а также для очистки больших поверхностей.



AS 77 B2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Профессиональный пылесос и аспиратор жидкостей, оборудованный ручкой и опрокидывающейся тележкой, для облегчения перемещений и опустошения пластиковой корзины, идеально подходит для сельскохозяйственных, промышленных предприятий, а также для очистки больших поверхностей.



AS 78 B3



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | AS 75 F2 | AS 77 B2 | AS 78 B3 |
|---|--------|---------------|---------------|---------------|
| КОД | | 9350 0025 | 9350 0026 | 9350 0027 |
| вес | кг | 21 | 25 | 27 |
| Номинальное напряжение (Частота) | V (Hz) | 230 (50-60) | 230 (50-60) | 230 (50-60) |
| Мощность двигателя | W | 2400 | 2600 | 3300 |
| К-во двигателей | | 2 | 2 | 3 |
| Номинальный объем контейнера измельченных отходов | л | 77 | 77 | 77 |
| Контейнер изготовлен из | | | | |
| Макс. вакуум | kPa | 22 | 24 | 22 |
| Эффективный расход воздуха | м³/ч | 340 | 430 | 510 |
| Длина кабеля питания | м | 8,5 | 8,5 | 8,5 |
| Тип двигателя (Степень защиты) | | байпас (IPX4) | байпас (IPX4) | байпас (IPX4) |
| Класс изоляции | | (I) | (I) | (I) |
| СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ | | AS 75 F2 | AS 77 B2 | AS 78 B3 |
| | | КОД | КОД | КОД |
| Полиэфирный патронный фильтрующий элемент | | 1002 0186 | 1002 0186 | 1002 0186 |
| Фильтр-мусс для всасывания жидких веществ | | 1002 0166 | 1002 0166 | 1002 0166 |
| Комплект патронного фильтра Нера | | 1002 0169 | 1002 0169 | 1002 0169 |
| Полиэфирный фильтр с кольцом и устройством натяжения фильтра | | 1002 0167 | 1002 0167 | 1002 0167 |
| Бумажный мешок | | 3050 0007 | 3050 0007 | 3050 0007 |
| Полиэфирный фильтр с кольцом (без устройства натяжения фильтра) | | 1002 0184 | 1002 0184 | 1002 0184 |

AS 76-2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель экстрактора (аспиратор жидкостей), которая может использоваться для чистки кресел, ковров и ковровых покрытий при помощи специальной насадки, подходящей для подачи моющего средства, гарантирует длительную автономию работы, благодаря резервуару объемом 20 л (вода или вода в смеси с моющим средством). Очень важно использование моющего средства, аспирация пыли выполняется при помощи пылесоса, поставляемого в качестве опции. Оборудован ручкой и опрокидывающейся тележкой.



AS 81-B3 Metaloil

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Для аспирации особых материалов, таких, как металлическая стружка, отходы стекла и древесины, а также масел, смазочных веществ и прочих материалов, являющихся отходами механического производства. Фильтр всасывания с увеличенной фильтрующей поверхностью, защищен от прямых ударов материалов при помощи барьера, усиливающего циклонное действие.














● Защита фильтра "циклон"





























| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | AS 76-2 | AS 81 METALOIL |
|---|--------|---------------|-------------------|
| КОД | | 9350 0029 | 9350 0033 |
| вес | кг | 31 | 30 |
| Номинальное напряжение (Частота) | V (Hz) | 230 (50-60) | 230 (50-60) |
| Мощность двигателя | W | 2600 | 3600 |
| К-во двигателей | | 2 | 3 |
| Номинальный объем контейнера измельченных отходов | л | 77 | 76 |
| Контейнер изготовлен из | | PP | НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ |
| Макс. вакуум | kPa | 24 | 24 |
| Эффективный расход воздуха | м³/ч | 430 | 645 |
| Длина кабеля питания | м | 8,5 | 8,5 |
| Тип двигателя (Степень защиты) | | байпас (IPX4) | байпас (IPX4) |
| Класс изоляции | | (I) | (II) |
| СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ | | AS 76-2 | AS 81 METALOIL |
| | | КОД | КОД |
| Полиэфирный патронный фильтрующий элемент | | | 1002 0165 |
| Фильтр-мусс для всасывания жидких веществ | | 1002 0166 | 1002 0166 |
| Защита фильтра "циклон" | | | 2416 0147 |
| Комплект патронного фильтра Нера | | 1002 0169 | |
| Полиэфирный фильтр с кольцом и устройством натяжения фильтра | | 1002 0167 | 1002 0167 |
| Бумажный мешок | | 3050 0007 | |
| Полиэфирный фильтр с кольцом (без устройства натяжения фильтра) | | 1002 0184 | 1002 0184 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

| Модель | Код | Гибкий шланг | | | Удлинитель | | | Устье | |
|--------------------|-----------|---|---|---|---|---|--|---|---|
| | | устье | муфты | электроинст. | Прямой пластиковый | Верхний хромированный гнутый | Нижний хромированный гнутый | наконечник | Эргономичная руч. с устройством для оттока |
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| AC 18 ASPIRACENERE | 9350 0038 | 3208 1131 | | | | | | 0219 0024 | |
| AS 21 INOX | 9350 0034 | | 3208 1128 | | 2417 0063 | | | 0219 0003 | |
| AS 21 | 9350 0036 | | 3208 1128 | | 2417 0063 | | | 0219 0003 | |
| AS 31 INOX | 9350 0035 | | 3208 1128 | | 2417 0063 | | | 0219 0003 | |
| AS 31 | 9350 0037 | | 3208 1128 | | 2417 0063 | | | 0219 0003 | |
| AS 22 | 9350 0003 | | 3208 0964 | | 2417 0063 | | | 0219 0003 | 1411 0030 |
| AS 35 PRO | 9350 0004 | | 3208 0966 | | 2417 0062 | | | 0219 0001 | |
| AS 25 PRO-E | 9350 0010 | | 3208 0980 | | 2417 0063 | | | 0219 0003 | |
| AS 50 PRO-E | 9350 0006 | | 3208 1134 | 3208 0968 | | 3208 0969 | 3208 0988 | 0219 0001 | |
| AS 50 AS 50 PRO-B | 9350 0005 | | 3208 1134 | | | 3208 0969 | 3208 0988 | 0219 0001 | |
| | 9350 0008 | | | | | | | | |

| Модель | Код | Гибкий шланг | | | | | | Удлинитель | | | | | наконечник | |
|----------------------|------------------------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|------------|--|
| | | муфты | Без муфт | электроинст. | гидролитический | антистатический | сбор жидкостей | Прямой пластиковый | Верхний хромированный гнутый | Нижний хромированный гнутый | Изогнутый хромированной стали | Прямой хромированной стали | | |
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| AS 70 AS 70 PRO-B | 9350 0007 9350 0009 | 3208 1134 | | | | | | | 3208 0969 | 3208 0988 | | | | 0219 0001 |
| AS 37 VIBRA | 9350 0032 | | 3208 1045 | 3208 1048 | | | | | | | 3208 1047 | 3208 1046 | | 0219 0006 |
| AS 80 BI POWER | 9350 0011 | 3208 0986 | | | | 3208 0985 | 2417 0062 | 3208 0969 | 3208 0988 | | | | | 0219 0018 |
| AS 90 BI POWER | 9350 0012 | 3208 0986 | | | | 3208 0985 | 2417 0062 | 3208 0969 | 3208 0988 | | | | | 0219 0018 |
| AS 90 BI POWER SV | 9350 0013 | 3208 0986 | | | | 3208 0985 | 2417 0062 | 3208 0969 | 3208 0988 | | | | | 0219 0018 |
| AS 75 F2 | 9350 0025 | | 3208 1045 | | | | | | | | 3208 1047 | 3208 1046 | | 0219 0006 |
| AS 77 B2 | 9350 0026 | | 3208 1045 | | | | | | | | 3208 1047 | 3208 1046 | | 0219 0006 |
| AS 78 B3 | 9350 0027 | | 3208 1045 | | | | | | | | 3208 1047 | 3208 1046 | | 0219 0006 |
| ASL 76 LANCIA LAVAP. | 9350 0029 | 3208 1045 | | | 3208 1049 | | | | | | 3208 1047 | 3208 1046 | | 0219 0006 |
| ASL 81-B3 METALOIL | 9350 0033 | | 3208 1112 | | | 3208 1111 | | | | | 3208 1113 | | | 0219 0012 0219 0014 0219 0015 0219 0016 |

| Устье | | Щетка-кисть | Рама для щетки | Ракель | | | Кисть | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| для отходов | для мягкой мебели | | | ковровых покрытий | сбор жидкостей | пыль | ковровых покрытий | сбор жидкостей | пыль | гриль чистых |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| | | | | | | | | | | 3046 0036 |
| | | | 3206 0277 | 3046 0024 | 3046 0022 | | | | | |
| | | | 3206 0277 | 3046 0024 | 3046 0022 | | | | | |
| | | | 3206 0277 | 3046 0024 | 3046 0022 | | | | | |
| | | | 3206 0277 | 3046 0024 | 3046 0022 | | | | | |
| | 0219 0004 | 3046 0018 | 3206 0277 | 3046 0024 | 3046 0022 | 3046 0023 | | | | |
| 0219 0002 | | | 3206 0275 | 3046 0019 | 3046 0021 | 3046 0020 | | | | |
| | 0219 0004 | | 3206 0277 | | 3046 0022 | 3046 0023 | | | | |
| 0219 0002 | | | | | | | 3046 0016 | 3046 0017 | 3046 0015 | |
| 0219 0002 | | 3046 0014 | | | | | 3046 0016 | 3046 0017 | 3046 0015 | |

| Устье | | | | | Щетка-кисть | Рама для щетки | Ракель | | | Кисть | | | Корзина поддержки | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
| чистка ковров | диване очистки | для отходов | сбор жидкостей | ветреная волнистые | | | ковровых покрытий | сбор жидкостей | пыль | ковровых покрытий | сбор жидкостей | пыль | аксессуары хранения | ниже хранения аксессуаров |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| | | 0219 0002 | | | 3046 0014 | | | | | 3046 0016 | 3046 0017 | 3046 0015 | | |
| | | | | | 3046 0027 | 3206 0318 | 3046 0032 | | 3046 0031 | | | | | |
| | | 0219 0019 | 0219 0005 | | | | | | | 3046 0016 | 3046 0017 | 3046 0015 | | |
| | | 0219 0019 | 0219 0005 | | | | | | | 3046 0016 | 3046 0017 | 3046 0015 | | |
| | | 0219 0019 | 0219 0005 | | | | | | | 3046 0016 | 3046 0017 | 3046 0015 | | |
| | | | | | 3046 0027 | | | | | 3046 0030 | 3046 0029 | 3046 0028 | | |
| | | | | | 3046 0027 | | | | | 3046 0030 | 3046 0029 | 3046 0028 | 3002 0625 | 3002 0628 |
| | | | | | 3046 0027 | | | | | 3046 0030 | 3046 0029 | 3046 0028 | 3002 0625 | 3002 0628 |
| 0219 0007 | 0219 0008 | 0219 0017 | | | 3046 0027 | | | | | 3046 0030 | 3046 0029 | 3046 0028 | | 3002 0628 |
| | | | | 0219 0013 | 3046 0035 | 3206 0319 | | 3046 0034 | 3046 0033 | | | | 3002 0625 | |

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ

АЭРОЗОЛЬ

- Оборудование для распыления жидких моющих средств и дезинфицирующих средств низкой плотности.

24 л
НЕРЖАВЕЮЩАЯ



24 л



50 л



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- После наполнения жидкостью и наполнения воздухом при давлении 6 бар, они работают автономно, без соединения непрерывной подачи сжатого воздуха.

| | SP 24 SPRAY | SX 24 SPRAY INOX | SP 50 SPRAY |
|------------------------------|------------------|--------------------|------------------|
| Код | 9360 0001 | 9360 0003 | 9360 0005 |
| Объем | 24 л | 24 л | 50 л |
| Резервуар | Окрашенная Сталь | Нержавеющей Стали | Окрашенная Сталь |
| Предохранительный клапан | 8 бар - МПа 0,8 | 8 бар - МПа 0,8 | 8 бар - МПа 0,8 |
| Комплект пистолет-наконечник | 600 мм | 600 мм НЕРЖАВЕЮЩЕЙ | 900 мм |
| Шланг | 6 м - RILSAN | 6 м - RILSAN | 6 м - RILSAN |
| Форсунки | №. 1 (латунь) | №. 1 (латунь) | №. 1 (латунь) |
| Манометр | ДА | ДА | ДА |
| Индикатор уровня | ДА | ДА | ДА |

ПЕНА

- Оборудование для распыления жидких моющих средств с устройством для образования пенного раствора.

24 л
НЕРЖАВЕЮЩАЯ



24 л



50 л



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ














- После наполнения жидкостью и наполнения воздухом при давлении 6 бар, они нуждаются в соединении непрерывной подачи сжатого воздуха.

| | SP 24 FOAM | SX 24 FOAM INOX | SP 50 FOAM |
|------------------------------|------------------|--------------------|------------------|
| Код | 9360 0002 | 9360 0004 | 9360 0006 |
| Объем | 24 л | 24 л | 50 л |
| Резервуар | Окрашенная Сталь | Нержавеющей Стали | Окрашенная Сталь |
| Предохранительный клапан | 8 бар - МПа 0,8 | 8 бар - МПа 0,8 | 8 бар - МПа 0,8 |
| Комплект пистолет-наконечник | 600 мм | 600 мм НЕРЖАВЕЮЩЕЙ | 900 мм |
| Шланг | 10 м - PVC | 10 м - PVC | 10 м - PVC |
| Форсунки | №. 4 (латунь) | №. 4 (латунь) | №. 4 (латунь) |
| Манометр | ДА | ДА | ДА |
| Индикатор уровня | ДА | ДА | ДА |

| Принадлежности | | | X STAR | | ETM | KR | KL | | | | | | KSM | | | | | |
|--|------------------------------|--------|-----------|-------|-----|------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|---|--|
| | | | CLASSIC | EXTRA | 130 | 1100 | CLASSIC 1300 | EXTRA 1300 | CLASSIC 1400 | EXTRA 1400 | CLASSIC 1600 | EXTRA 1600 | CLASSIC 1450 | EXTRA 1450 | CLASSIC 1480 | EXTRA 1480 | | |
| Комплект пистолета с защитой | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Пистолет | | 2410 0097 | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| | GC 251 | | 2410 0118 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GC 251 | | 2410 0120 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MV 2006 + регулятор давления | G1/4M | 2410 0159 | | | | | | | | | | * | * | * | * | | |
| | | G3/8M | 2410 0165 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Пистолет | | 2410 0170 | | | • | | | | | | | | | | | | |
| | GC 251 + Шарнир | | 2410 0174 | | | • | | | | | | | | | | | | |
| Комплект наконечника без форсунки | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Регулируемая струя | mm 500 | 3301 0935 | | | • | | | | | | | | | | | | |
| | Securfix | | 3301 1118 | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| Комплект наконечника с форсункой | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Прямой | ø 0,9 | 3301 0803 | | | | | | | | | | • | • | • | • | | |
| | Изогнутый | ø1,2 | 3301 0927 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Изогнутый | ø1,15 | 3301 0933 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Изогнутый | ø1,3 | 3301 1016 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Изогнутый | ø1,25 | 3301 1064 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Прямой | | 3301 1209 | | | • | | | | | | | | | | | | |
| Форсунка наконечника | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ø 1,2 | 3400 0416 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ø 1,15 | 3400 0508 | | | | | | | | | | | | | | • | |
| | | ø 1,25 | 3400 0510 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ø 1,3 | 3400 0512 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект трубы наконечника с поворотной форсункой | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Прямой | 04 | 3301 0777 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Прямой | 035 | 3301 0781 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Прямой | | 3301 0804 | | | | | | | | | | * | • | * | • | | |
| | Изогнутый | ø 1,05 | 3301 0939 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Прямой | 030 | 3301 1000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Прямой | 045 | 3301 1020 | | | | * | | | | | | | | | | | |
| | Изогнутый | ø 1,25 | 3301 1024 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Изогнутый | ø 1,15 | 3301 1052 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Изогнутый | ø1,05 | 3301 1151 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Прямой | | 3301 1211 | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Комплект головки форсунки Securfix | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ø 1,0 | 3217 0250 | | | | | • | • | | | | | | | | | |
| | | ø 1,05 | 3217 0252 | • | • | | | | | • | • | | | | | | | |
| | | ø 1,15 | 3217 0256 | | | | | | | | • | • | | | | | | |
| Комплект поворотной головки форсунки Securfix | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ø 1,0 | 3217 0246 | * | • | | | * | • | * | • | | | | | | | |
| | | ø 1,05 | 3217 0248 | | | | | | | | * | • | | | | | | |
| Комплект наконечника для пенообразования | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3301 0766 | | | * | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3301 0795 | | | | | | | | | | • | • | • | • | | |
| | | | 3301 1061 | • | • | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| | | | 3301 1127 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3301 1213 | | | | • | | | | | | | | | | | |

| STATIC | | | | | KS | | | | KT | | | | | | KA | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|-----------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|---|---|---|---|
| CLASSIC 1700 | EXTRA 1700 | EXTRA 1700 T.A. | CLASSIC 1900 | EXTRA 1900 | CLASSIC 1600 | EXTRA 1600 | CLASSIC 1700 | EXTRA 1700 | CLASSIC 1750 | EXTRA 1750 | CLASSIC 1800 | EXTRA 1800 | CLASSIC 1900 | EXTRA 1900 | CLASSIC 2800 | CLASSIC 3000 | CLASSIC 3200 | CLASSIC 5000 | EXTRA 2800 | EXTRA 3000 | EXTRA 3200 | EXTRA 4000 | EXTRA 5000 | | | | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | |
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | | | | | | | | |
| ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | * | ● | * | ● | * | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | |

| Принадлежности | | | X STAR | | ETM | KR | KL | | | | | | KSM | | | | |
|---|--------------------------|-----------|---------|-------|-----|------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|---|
| | | | CLASSIC | EXTRA | 130 | 1100 | CLASSIC 1300 | EXTRA 1300 | CLASSIC 1400 | EXTRA 1400 | CLASSIC 1600 | EXTRA 1600 | CLASSIC 1450 | EXTRA 1450 | CLASSIC 1480 | EXTRA 1480 | |
| Поворотная гидрощетка | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | л/мин 8 ÷ 11 | 1413 0029 | | | ● | | | | | | | | | | | | |
| | | 1413 0032 | * | ● | | | | * | ● | * | ● | * | ● | * | * | * | * |
| | | 1413 0033 | * | * | | | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | 1413 0047 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект датчика прочистки шланга | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | m 8 | 3045 0028 | * | * | | | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | m 15 | 3045 0029 | | | | | | | | | | * | * | * | * | | |
| | m 25 6÷9 л/мин | 3045 0034 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | m 25 10÷15 л/мин | 3045 0041 | | | * | | | | | | | | | | | | |
| Комплект трубы наконечника полов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SC 155 | 3301 0710 | | | * | | | | | | | * | * | * | * | | |
| | SC 140 | 3301 1008 | * | * | | | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | SC 140 | 3301 1146 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект наконечника с двойным стволом | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | мм 700 | 3301 0941 | | | * | | | | | | | | | | | | |
| | + форсунка ø4 2540 | 3400 0391 | | | * | | | | | | | | | | | | |
| Комплект наконечника для пескоструйной очистки | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ø 1,2 | 3301 0771 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ø 1,4 | 3301 0772 | | | * | | | | | | | | | | | | |
| | | 3301 0801 | | | | | | | | | * | * | * | * | * | | |
| Комплект шланга подачи | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | m 15 R1-1/4" | 3208 0971 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | m 8 R1-1/4" | 3208 1012 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | m 8 R1-5/16" | 3301 1221 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | m 8 R1-1/4" | 3208 1013 | | | ● | | | | | | | | | | | | |
| | m 8 R1-1/4" | 3301 0767 | | | | | | ● | | ● | | ● | | | | | |
| | m 10 R1-1/4" | 3301 0794 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | m 10 R1-1/4" | 3301 0806 | | | | | | | | | | | ● | | | ● | |
| | m 6 R1-1/4" | 3301 1035 | ● | ● | | | | ● | | ● | | | | | | | |
| | m 7 R1-1/4" | 3301 1048 | | | | | | | | | | ● | | ● | | | |
| | m 20 R1-1/4" | 3301 1129 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | m 12 R1-5/16" | 3301 1134 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | m 20 R1-1/4" | 3301 1185 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | m 5 R1-1/4" | 3301 1207 | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| Комплект шланга специальной подачи | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | m 8 R1-1/4" | 3301 0785 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект удлинителя шланга подачи | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | m 8 | 3301 0788 | * | * | | | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | m 8 R1-1/4" | 3301 0811 | | | | | | | | | | | * | | | * | |
| | m 4 | 3301 1028 | * | * | | | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | m 10 R1-1/4" | 3301 1124 | | | | | | | | | | | | | | | |



















| Принадлежности | | | | X STAR | | ETM | KR | KL | | | | | | KSM | | | | | |
|---|---|----------------|-----------|---------|-------|-----|------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|---|--|
| | | | | CLASSIC | EXTRA | 130 | 1100 | CLASSIC 1300 | EXTRA 1300 | CLASSIC 1400 | EXTRA 1400 | CLASSIC 1600 | EXTRA 1600 | CLASSIC 1450 | EXTRA 1450 | CLASSIC 1480 | EXTRA 1480 | | |
| Комплект наматывателя шланга с поворотом | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | m 10 | R1-1/4" | 7002 0265 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | m 10 | R1-1/4" | 7002 0273 | | | | | | | | | | * | | | | * | | |
|  | m 12 | R1-1/4" | 7002 0292 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект шланга всасывания со спиралью | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | m 8 | | 3299 0019 | | | * | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект быстрого соединения всасывания воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | 5002 0021 | * | * | | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| Быстрое соединение всасывания воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | 2803 3387 | | | * | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект шланга всасывания с комплектом быстрого соединения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | 3208 0783 | * | * | | | | | | | | * | * | * | * | | | |
| Комплект пробки всасывания регулирования мощного средства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | 3312 0014 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект гидравлического разъединителя BA 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | G3/4M G3/4M | | 0608 0049 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
|  | Комплект патрубков быстрого соединения | G3/4F G3/4F | 5002 0024 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| Комплект патрубка всасывания | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | 2803 3429 | | | | ● | | | | | | | | | | | | |
| Фильтр для воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | 1002 0231 | | | | ● | | | | | | | | | | | | |
| Опора для принадлежностей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | 3002 0688 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект направляющей шланга | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | 5018 0084 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| STATIC | | | | | KS | | | | KT | | | | | | KA | | | | | | | | | |
|--------------|------------|-----------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|---|
| CLASSIC 1700 | EXTRA 1700 | EXTRA 1700 T.A. | CLASSIC 1900 | EXTRA 1900 | CLASSIC 1600 | EXTRA 1600 | CLASSIC 1700 | EXTRA 1700 | CLASSIC 1750 | EXTRA 1750 | CLASSIC 1800 | EXTRA 1800 | CLASSIC 1900 | EXTRA 1900 | CLASSIC 2800 | CLASSIC 3000 | CLASSIC 3200 | CLASSIC 5000 | EXTRA 2800 | EXTRA 3000 | EXTRA 3200 | EXTRA 4000 | EXTRA 5000 | |
| | | | | | * | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | * | | * | | * | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | | | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | * | * | * | * | * | * | | | | | | | | | | |
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * | * | * | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

● Стандартная Комплектация * Принадлежности

| Принадлежности | K 250 | | | | | | | | | | | K COMPACT | | | K PREMIUM | | | | | | |
|---|-------------------------------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|-------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | EXTRA 10/150 | CLASSIC 10/150 | EXTRA 12/130 | CLASSIC 12/130 | EXTRA 11/160 | CLASSIC 11/160 | EXTRA 13/190 | CLASSIC 13/190 | EXTRA 15/170 | CLASSIC 15/170 | EXTRA 11/210 | CLASSIC 11/210 | 11/20 | 13/180 | 15/160 | 13/190 | 15/170 | 15/210 | 21/160 | 15/230 | 21/180 |
| Комплект пистолета с защитой | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GH 351 + шарнир | 2410 0114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GC 251 | 2410 0120 | | * | | * | | * | | * | | * | | | | | | | | | |
| | GH 251 + удлинитель | 2410 0123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GH 301 + шарнир | 2410 0182 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | GH 351 + поворотный наконечник | 2410 0124 | | | | | | | | | | | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | GH 351 + фиксированный наконечник | 2410 0126 | | | | | | | | | | | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Комплект пистолета наконечника LC04 | 3301 1191 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GH351 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ + Шарнир | 2410 0184 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект шланга с изогнутым наконечником, насадкой мощного средства без форсунки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | mm 500 | 3301 0935 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | mm 700 | 3301 0976 | | | | | | | | | | | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | mm 900 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ | 3301 1225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | mm 500 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ | 3301 1244 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | mm 1200 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ | 3301 1245 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект шланга с наконечником с двойным стволом | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | mm 700 | 3301 0941 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | mm 700 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ | 3301 1222 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | + форсунка мощ. ср. | ø 4 | 3400 0391 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Комплект шланга с наконечником струи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ø 1,50 | 3301 0911 | | | | | | | | | | | * | * | | * | | * | | * | |
| | ø 1,62 | 3301 0915 | | | | | | | | | | | | * | | * | | | | | |
| | ø 1,80 | 3301 1085 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | * |
| | ø 2,0 | 3301 1087 | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | |
| Комплект шланга с наконечником с поворотной форсункой | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 045 310 bar | 3301 1242 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 04 | 3301 0777 | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 035 | 3301 0781 | | | | | | | | | | * | * | | | | | | | | |
| | 045 | 3301 0782 | | | | * | * | * | * | | | * | * | | * | * | | * | * | * | * |
| | 05 | 3301 0893 | | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 055 | 3301 0895 | | | | | | | * | * | | | | | * | | * | | | | |
| | 06 | 3301 0897 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 07 | 3301 0899 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | * |
| | 1,0 | 3301 0995 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2 | 3301 0997 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08 | 3301 1003 | | | | | | | | | | | | | | | | | * | | | |
| Головка поворотной форсунки нержавеющая сталь 0° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 030 | 3217 0279 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 040 | 3217 0280 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 050 | 3217 0281 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 075 | 3217 0282 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| K STEEL S | | | | K STEEL TS | | | | | | K STEEL ECO | | | K STEEL PREMIUM | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|---------------|---------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| 803 | 805 | 807 | 809 | 803 | 805 | 807 | 809 | 801 | 901 | 809 21/150T | 801 15/210 | 901 21/180 | 1000 | | 1250 | | | 2000 | | | 2500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 28/160 | 21/210 | 33/160 | 21/250 | 18/300 | 15/500 | 18/400 | 21/350 | 30/300 | 21/450 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * | * | * | | * | * | * | | * | | | | | | | | | * | * | | | | | |
| | | | | | | | | | * | | | | * | * | * | * | * | | | | | | |
| | | | * | | | | * | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * | * | * | | * | * | * | | * | | | | | | * | | * | | | | | | | |
| | | | * | | | | * | | * | | | | * | | * | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | * | * | | | * |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | * | | * |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | * | * |
| * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | * | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | * | * | * | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | * | * | * | | | | | | | | |
| | | | * | | | | * | | * | | | | | * | | * | * | | | | | | |
| * | * | * | | * | * | * | | * | | | | | | * | | * | * | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | * | | * | | | | | | | |

| Принадлежности | K 250 | | | | | | | | | | | | | K COMPACT | | | K PREMIUM | | | | | |
|---|---|----------------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|---|
| | EXTRA 10/150 | CLASSIC 10/150 | EXTRA 12/130 | CLASSIC 12/130 | EXTRA 11/160 | CLASSIC 11/160 | EXTRA 13/190 | CLASSIC 13/190 | EXTRA 15/170 | CLASSIC 15/170 | EXTRA 11/210 | CLASSIC 11/210 | 11/120 | 13/180 | 15/160 | 13/190 | 15/170 | 15/210 | 21/160 | 15/230 | 21/180 | |
| Комплект шланга всасывания со спиралью |  | m 8 | 3299 0019 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Быстрое соединение всасывания воды |  | | 2803 3387 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | | | | | | |
| Суппорт для канистры с моющим средством |  | 5 л | 3002 0751 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект эжектора |  | ø 2,7 | 3410 0333 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект эжектора для наматывателя шланга |  | | 3410 0334 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект гидравлического разъединителя BA 10 |  | G3/4M G3/4M | 0608 0049 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Комплект патрубков быстрого соединения 3/4 |  | G3/4F G3/4F | 5002 0024 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Фильтр всасывания воды |  | G3/4F G3/4F | 1002 0159 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Быстрое штыревое входное соединение M24x1,5 для наконечника LC04 |  | G 1/2 M | 1407 0057 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Быстрое гнездовое входное соединение M24x1,5 для наконечника LC04 |  | G 3/8 M | 2803 0632 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фильтр для воды |  | 100 меш 110 l/min | 1002 0233 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Картридж 100 меш для фильтра воды |  | | 1002 0235 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект патрубка для монтажа поворотной форсунки |  | G 1/4 M | 5027 0035 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект датчика прочистки шланга с форсункой и педальным клапаном |  | | 3045 0046 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Педальный клапан |  | G 3/8 M | 0608 0071 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект быстрого соединения |  | M22 | 0011 0026 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект шланга с наконечником нержавеющая сталь с форсункой для подачи пены |  | mm 500 G 1/2" F | 3301 1251 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Устройство системы для пены из нержавеющей стали |  | | 0608 0076 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| K STEEL S | | | | K STEEL TS | | | | | | K STEEL ECO | | | K STEEL PREMIUM | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|---------------|---------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| 803 | 805 | 807 | 809 | 803 | 805 | 807 | 809 | 801 | 901 | 809 21/150T | 801 15/210 | 901 21/180 | 1000 | | 1250 | | | 2000 | | | 2500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 28/160 | 21/210 | 33/160 | 21/250 | 18/300 | 15/500 | 18/400 | 21/350 | 30/300 | 21/450 | |
| * | * | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * | * | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | * | * | * | * | * | | | | | | |
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | |
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | |
| | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | * | * | * | * |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | * | * | * | * |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | * | * | * | * |
| | | | | | | | | | | * | * | * | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | * | * | * | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | * | * | * | | | | | | | | | | | |











FDX 2
Принадлежности

| | | | Осевые насосы | | | | | Triplex | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|
| | | | 10/150 | 12/170 | 11/150 | 13/150 | 12/170 | 14/200 | 12/140 | 13/180 | 14/190 | 16/210 | 16/250 | 15/270 | | | |
| Комплект пистолета | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Пистолет с защитой | | 2410 0097 | ● | | | | | | | | | | | | | |
| | GH 351 + наконечник с шарниром (1 кольцевое уплотнение) | | 2410 0112 | | | | | | | | | | | | | | |
| | GH 351 + фиксированный наконечник (2 кольцевых уплотнения) | | 2410 0114 | | | | | | | | | | | | | | |
| | GC 251 | | 2410 0120 | ● | | | | | | | | | | | | | |
| | GH 351 + поворотный наконечник | | 2410 0124 | | | | | | | | | | | | | | |
| | GH 351 + фиксированный наконечник | | 2410 0126 | | | | | | | | | | | | | | |
| | MV2006 + регулятор давления | | 2410 0165 | | | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | |
| | Пистолет (включен в комплект 3301/1191) | | 2410 0167 | | | | | | | | | | | | | | |
| | GH 301 + шарнир | | 2410 0182 | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Комплект пистолета наконечника LC04 | | 3301 1191 | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект шланга с наконечником | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Прямой с форсункой | | 3301 1009 | ● | | | | | | | | | | | | | |
| | Изогнутый + головка моющ. ср. без форсунки | | 3301 0935 | | ● | | | | | | | | | | | | |
| | Изогнутый + головка моющ. ср. без форсунки | | 3301 0787 | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Изогнутый + головка моющ. ср. без форсунки | | 3301 0976 | | | | | | | | | | | | | | |
| | С двойным стволом без форсунки | | 3301 0941 | | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Наконечник (включен в комплект 3301/1191) | | 3301 1194 | | | | | | | | | | | | | | |
| Форсунка | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Для наконечника | ø 1,15 | 3400 0417 | ● | | | | | | | | | | | | | |
| | Моющее средство | ø4 2540 | 3400 0391 | | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Комплект шланга с наконечником регулируемой струи | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ø 1,3 035 | 3301 0907 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ø 1,4 04 | 3301 0909 | * | | * | | | | | | | | | | | |
| | | ø 1,5 045 | 3301 0911 | | | | | * | * | | | | | * | | | |
| | | ø 1,55 05 | 3301 0913 | | | | * | | | * | * | * | | | | | |
| | | ø 1,62 055 | 3301 0915 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ø 1,65 06 | 3301 1094 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ø 1,8 06 | 3301 1085 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ø 2,0 08 | 3301 1087 | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект шланга с наконечником с поворотной форсункой | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ø 1,15 | 3301 1052 | * | * | | | | | | | | | | | | |
| | | 035 | 3301 1239 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 04 | 3301 0777 | | | | | * | | | | | | | | | * |
| | | 035 | 3301 0781 | | | * | | | | | | | | | | | |
| | | 045 | 3301 0782 | | | | | | * | * | | | | * | | | |
| | | 05 | 3301 0893 | | | | * | | | * | * | * | | | | | |
| | | 055 | 3301 0895 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 06 | 3301 0897 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 070 | 3301 0899 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1,00 | 3301 0995 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 080 | 3301 1003 | | | | | | | | | | | | | | |

| FDX Elite | | | | | | | | | | FDX Pro | | | | | FDX 4 | | | | | FDX XTREME | | | | | | PTO | | | | |
|---------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Осевые насосы | | | | Triplex | | | | | | 15/270 | 15/300 | 16/200 | 16/250 | 18/220 | 15/150 | 16/200 | 16/250 | 18/220 | 21/160 | 21/200 | 15/500 | 18/400 | 21/350 | 30/280 | 36/230 | 42/180 | 15/150 | 21/200 | 23/200 | 30/170 |
| 11/150 | 13/150 | 12/170 | 14/200 | 12/140 | 13/180 | 14/190 | 16/210 | 16/250 | 15/270 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | | | | | | |
| * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | | | | | | |
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | * | * | | * | | | * | | * | | | | | | | * | | | | | | | | | | | | |
| | | * | | * | | | | * | | | | * | | | | | * | | | | | | | | | | | | | |
| | * | | | | * | * | * | | | | | * | | | | * | | | * | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | * | | | | | * | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | * | | | | | | * | | | | | | | | | | |
| * | | | | | | | | * | | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | * | | | |
| | * | | | | * | * | * | | | | * | | | | * | | | * | | | | | | | | | | * | | |
| | | | | | | | | | | | | * | | | | | * | | | | | | | | | | * | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | * | | | | * | | | | | | | | | * | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | * | | | | | | | | * | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | * | | | | | | | | | * | | |

● Стандартная Комплектация * Принадлежности









FDX 2

| Принадлежности | | | Осевые насосы | | | | | | Triplex | | | | | | |
|--|------------------|-----------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| | | | 10/150 | 12/170 | 11/150 | 13/150 | 12/170 | 14/200 | 12/140 | 13/180 | 14/190 | 16/210 | 16/250 | 15/270 | |
| Комплект наконечника для пескоструйной очистки | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | 3301 0801 | * | * | | | | | | | | | | | |
|  | ø 1,4 | 3301 0772 | | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | 055 | 3301 0864 | | | | | | | | | | | | | |
| | ø 1,8 | 3301 0972 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 040 500 bar | 3301 1219 | | | | | | | | | | | | | |
| | 050 500 bar | 3301 1227 | | | | | | | | | | | | | |
| | 080 500 bar | 3301 1228 | | | | | | | | | | | | | |
| | 090 500 bar | 3301 0865 | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект головки для пескоструйной очистки + регулируемый датчик (без форсунки) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 500 bar | 3217 0170 | | | | | | | | | | | | | |
| Форсунка головки для пескоструйной очистки из карбида вольфрама | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 15° 040 | 3400 0578 | | | | | | | | | | | | | |
| | 15° 050 | 3400 0594 | | | | | | | | | | | | | |
| | 15° 080 | 3400 0595 | | | | | | | | | | | | | |
| | 15° 090 | 3400 0482 | | | | | | | | | | | | | |
| Поворотная гидрощетка | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 8÷ 11 l/min | 1413 0029 | | | * | | * | | * | | | | | | |
| | 13÷ 18 l/min | 1413 0030 | | | | * | | * | | * | * | * | * | * | * |
|  | | 1413 0032 | * | * | | | | | | | | | | | |
| | | 1413 0033 | * | * | | | | | | | | | | | |
| Комплект датчика прочистки шланга | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 16÷ 21 l/min | 3045 0036 | | | | | | * | | | * | * | | | |
| | 10÷ 15 l/min | 3045 0041 | * | * | * | * | * | | * | * | * | | | * | |
| | 22÷ 33 l/min | 3045 0044 | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект наконечника для пенообразования | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | 3301 0795 | ● | | | | | | | | | | | | |
| | | 3301 0901 | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Комплект резинового шланга подачи | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | m 8 R1-1/4" | 3208 1012 | | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| | m 8 R1-1/4" | 3208 1015 | ● | | | | | | | | | | | | |
| | m 10 R2-3/8" | 3301 0944 | | | | | | | | | | | | | |
| | m 10 R2-5/16" | 3301 0776 | | | | | | | | | | | ● | ● | |
| | m 10 R1-5/16" | 3301 0987 | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | |






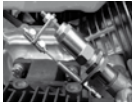



FDX 2
Принадлежности

| | | | Осевые насосы | | | | | Triplex | | | | | | |
|---|----------------------------|-----------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 10/150 | 12/170 | 11/150 | 13/150 | 12/170 | 14/200 | 12/140 | 13/180 | 14/190 | 16/210 | 16/250 | 15/270 |
| Комплект резинового шланга подачи, с быстрыми соединениями M24x1,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | m 20 R2-3/8" 600 bar | 3301 1226 | | | | | | | | | | | | |
| | m 20 R2-3/8" 400 bar | 3301 1270 | | | | | | | | | | | | |
| | m 20 R2-1/2" 310 bar | 3301 1268 | | | | | | | | | | | | |
| Комплект удлинителя резинового шланга подачи | | | | | | | | | | | | | | |
| | m 8 R1-1/4" | 3301 0769 | | * | | | | | * | * | | | | |
| | m 10 R1-5/16" | 3301 0774 | | | * | * | * | * | | | * | * | | |
| | m 8 R1-1/4" | 3301 0811 | * | | | | | | | | | | | |
| | m 10 R2-3/8" | 3301 0946 | | | | | | | | | | | | |
| | m 10 R2-5/16" | 3301 0985 | | | | | | | | | | | * | * |
| | m 20 R2-3/8" 600 bar | 3301 1255 | | | | | | | | | | | | |
| | m 20 R2-3/8" 400 bar | 3301 1271 | | | | | | | | | | | | |
| | m 20 R2-1/2" 310 bar | 3301 1269 | | | | | | | | | | | | |
| Наматыватель шланга | | | | | | | | | | | | | | |
| | m 20 R1-1/4" | 7002 0236 | | * | * | * | * | * | * | * | | | | |
| | m 15 R2-5/16" | 7002 0237 | | | * | * | * | * | | | * | * | * | * |
| | m 15 R2-5/16" | 7002 0245 | | | | | | | | | | | | |
| | m 15 R2-3/8" | 7002 0246 | | | | | | | | | | | | |
| | m 15 R1-5/16" | 7002 0315 | | | | | | | | | | | | |
| | m 15 R2-5/16" | 7002 0316 | | | | | | | | | | | | |
| | | без резинового шланга | 7002 0318 | | | | | | | | | | | |
| | m 15 R2-5/16" | 7002 0322 | | | | | | | | | | | | |
| | m 20 R2-3/8" 600 bar | 7002 0336 | | | | | | | | | | | | |
| | m 20 R2-1/2" 310 bar | 7002 0342 | | | | | | | | | | | | |

FDX 2

| Принадлежности | | | Осевые насосы | | | | | | Triplex | | | | | | |
|--|---|-----------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| | | | 10/150 | 12/170 | 11/150 | 13/150 | 12/170 | 14/200 | 12/140 | 13/180 | 14/190 | 16/210 | 16/250 | 15/270 | |
| Комплект гидравлического разъединителя ВА 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | G3/4M G3/4M | 0608 0049 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
|  Комплект патрубков быстрого соединения 3/4 | G3/4F G3/4F | 5002 0024 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Комплект быстрого соединения всасывания воды | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | 5002 0021 | * | * | | | | | | | | | | | |
| Комплект резинового шланга всасывания с комплектом быстрого соединения | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | 3208 0783 | * | * | | | | | | | | | | | |
| Быстрое входное соединение для наконечника LC04 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | штыревое соединение M24 x 1,5 G 1/2M | 1407 0057 | | | | | | | | | | | | | |
|  | резцовое соединение M24 x 1,5 G 3/8M | 2803 0632 | | | | | | | | | | | | | |
| | резцовое соединение M24 x 1,5 G 1/2M | 2803 0651 | | | | | | | | | | | | | |
| Термостатический клапан | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | G 3/8M | 1215 0354 | | * | * | * | * | * | | | | | | | |
| | G 1/2M | 1215 0355 | | | | | | | | * | * | * | * | * | * |
| | G 1/2M | 1215 0388 | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект шланга всасывания со спиралью | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | m 8 | 3299 0019 | | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |

FDX 2

| Принадлежности | | | Осевые насосы | | | | Triplex | | | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------|---------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 10/150 | 12/170 | 11/150 | 13/150 | 12/170 | 14/200 | 12/140 | 13/180 | 14/190 | 16/210 | 16/250 | 15/270 |
| Фильтр всасывания воды | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | 1002 0159 | | | | | | | | | | | | |
|  | 50 меш 70 л/мин | 1002 0201 | | | | | | | | | | | | |
|  | картридж 50 меш | 1002 0210 | | | | | | | | | | | | |
| Головка поворотной форсунки нержавеющая сталь | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 030 нержавеющая сталь | 3217 0279 | | | | | | | | | | | | |
| | 040 нержавеющая сталь | 3217 0280 | | | | | | | | | | | | |
| | 050 нержавеющая сталь | 3217 0281 | | | | | | | | | | | | |
| | 075 латунь | 3217 0284 | | | | | | | | | | | | |
| | 12 латунь | 3217 0278 | | | | | | | | | | | | |
| | 15 латунь | 3217 0286 | | | | | | | | | | | | |
| Комплект патрубка для монтажа поворотной форсунки | | | | | | | | | | | | | | |
|  | G 1/4M | 5027 0035 | | | | | | | | | | | | |
| Комплект уменьшения оборотов двигателя | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | 0608 0069 | | | | | | | | | | | | |
| Комплект донной корзины | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ø 25 mm | 0401 0038 | | | | | | | | | | | | |
| Комплект датчика прочистки шланга с форсункой и педальным клапаном | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | 3045 0046 | | | | | | | | | | | | |
| Педальный клапан | | | | | | | | | | | | | | |
|  | G 3/8" | 0608 0071 | | | | | | | | | | | | |

| FDX Elite | | | | | | | | | | FDX Pro | | | | | | FDX 4 | | | | | FDX XTREME | | | | | | PTO | | | | | | | | | |
|---------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|---|---|---|
| Осевые насосы | | | | Triplex | | | | | | 15/270 | 15/300 | 16/200 | 16/250 | 18/220 | 15/150 | 16/200 | 16/250 | 18/220 | 21/160 | 21/200 | 15/500 | 18/400 | 21/350 | 30/280 | 36/230 | 42/180 | 15/150 | 21/200 | 23/200 | 30/170 | | | | | | |
| 11/150 | 13/150 | 12/170 | 14/200 | 12/140 | 13/180 | 14/190 | 16/210 | 16/250 | 15/270 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | </ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Принадлежности | | | TRAPPER 2 | | SCOUT | | | | KD2 | KD | | | |
|--|--|-----------|-----------|------------|---------------|-------------|---------------|-------------|-----|-----|-------|-------|-----|
| | | | 120 | GOLD 130 G | CLASSIC 150 C | EXTRA 150 E | CLASSIC 135 C | EXTRA 135 E | 300 | 250 | 300 M | 300 T | 500 |
| Комплект пистолета с защитой | | | | | | | | | | | | | |
| | Пистолет | 2410 0096 | | | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| | GH 351 + шарнир (2 кольцевых уплотнения) | 2410 0112 | | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| | GH 351 + шарнир (1 кольцевое уплотнение) | 2410 0114 | | | | | | | | * | * | * | * |
| | GH 351 + поворотный наконечник | 2410 0124 | | | | | | | | * | * | * | * |
| | GH 351+фиксированный наконечник | 2410 0126 | | | | | | | | * | * | * | * |
| | Пистолет | 2410 0146 | ● | ● | | | | | | | | | |
| | MV2006 + рег. давления | 2410 0159 | | | * | * | * | * | | | | | |
| | | 2410 0165 | | | | | | | * | | | | |
| | GC 251 | 2410 0169 | | | | | | | ● | | | | |
| Комплект шланга с угловым наконечником без форсунки | | | | | | | | | | | | | |
| | mm 700 | 3301 0787 | | | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| | mm 500 | 3301 0935 | | | | | | | ● | | | | |
| | mm 700 | 3301 0976 | | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| | mm 500 | 3301 1143 | ● | ● | | | | | | | | | |
| Комплект шланга с наконечником регулируемой струи | | | | | | | | | | | | | |
| | ø 1,2 | 3301 0905 | | | | | | | | * | | | |
| | ø 1,3 | 3301 0907 | | | | | | | | | * | * | |
| | ø 1,4 | 3301 0909 | | | | | | | | | | | * |
| | ø 1,2 | 3301 0927 | | | | | * | * | | | | | |
| | ø 1,3 | 3301 1016 | | | | | | | * | | | | |
| | ø 1,1 | 3301 1054 | | | * | * | | | | | | | |
| Комплект шланга с наконечником с поворотной форсункой | | | | | | | | | | | | | |
| | 04 | 3301 0777 | | | | | * | * | * | | * | * | * |
| | 035 | 3301 0780 | * | * | * | * | | | | * | | | |
| Комплект шланга с наконечником с двойным стволом | | | | | | | | | | | | | |
| | mm 700 | 3301 0941 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | +форсунка моющ. ср. ø 4 | 3400 0391 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Комплект наконечника для пескоструйной очистки | | | | | | | | | | | | | |
| | ø 1,2 | 3301 0771 | | | | | | | | * | * | * | |
| | ø 1,4 | 3301 0772 | | | | | | | | | | | * |
| | ø 1,2 | 3301 0989 | * | * | * | * | * | * | * | | | | |
| Комплект наконечника для пенообразования | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3301 0766 | | | * | * | * | * | * | | | | |
| | | 3301 0795 | ● | ● | | | | | | | | | |
| | | 3301 0901 | | | | | | | | * | * | * | * |
| Поворотная гидрощетка макс. 60° | | | | | | | | | | | | | |
| | 8÷ 11 l/min | 1413 0029 | | | | | | | | * | * | * | * |
| | 13÷ 18 l/min | 1413 0033 | * | * | * | * | * | * | * | | | | |

● Стандартная Комплектация * Принадлежности

| Принадлежности | | | TRAPPER 2 | | SCOUT | | | | KD2 | KD | | | |
|---|--|-----------|-----------|------------|---------------|-------------|---------------|-------------|-----|-----|-------|-------|-----|
| | | | 120 | GOLD 130 G | CLASSIC 150 C | EXTRA 150 E | CLASSIC 135 C | EXTRA 135 E | 300 | 250 | 300 M | 300 T | 500 |
| Комплект датчика прочистки шланга | | | | | | | | | | | | | |
| | m 8 6 ÷ 9 l/min | 3045 0028 | * | * | * | * | | | | | | | |
| | m 15 6 ÷ 9 l/min | 3045 0029 | * | * | * | * | | * | | | | | |
| | m 25 6 ÷ 9 l/min | 3045 0034 | | | | | | | * | | | | |
| | m 25 10 ÷ 15 l/min | 3045 0041 | | | | | * | * | * | | * | * | * |
| Комплект резинового шланга подачи SAE 100 | | | | | | | | | | | | | |
| | m 8 R1-1/4" | 3208 1015 | ● | ● | ● | | ● | | | | | | |
| | m 10 R1-1/4" | 3208 1016 | | | | ● | | ● | | | | | |
| | m 10 R1-1/4" | 3208 1050 | | | | | | ● | ● | ● | | | |
| | m 10 R1-5/16" | 3301 0987 | | | | | | | | | | ● | ● |
| Комплект удлинителя резинового шланга подачи SAE 100 | | | | | | | | | | | | | |
| | m 8 R1-1/4" | 3301 0769 | | | | | | | * | * | * | * | |
| | m 10 R1-5/16" | 3301 0774 | | | * | | * | | | | | | * |
| | m 8 R1-1/4" | 3301 0811 | * | * | | * | | * | | | | | |
| Комплект шланга всасывания со спиралью | | | | | | | | | | | | | |
| | m 8 | 3299 0019 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Поворотный наматыватель шланга с резиновым шлангом | | | | | | | | | | | | | |
| | m 15 R2-5/16" | 7002 0238 | | | | | | | | * | * | * | * |
| | m 15 R1-5/16" | 7002 0270 | | | | | | | * | * | * | * | * |
| Комплект гидравлического разъединителя BA 10 | | | | | | | | | | | | | |
| | G3/4M G3/4M | 0608 0049 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | Комплект патрубков быстрого соединения 3/4 G3/4F G3/4F | 5002 0024 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Устройство для защиты от образования известковых отложений | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0608 0047 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Фильтр всасывания воды | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1002 0129 | | | * | * | * | * | | | | | |
| Канал вывода отработанных дымов в дымоход | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0466 0055 | | | | | | | * | * | * | * | * |
| Комплект форсунки пара с изогнутым наконечником | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3301 1100 | | | | | | | | * | * | * | * |

| Принадлежности | | | KCS | | | | | KE COMPACT | | KE CLASSIC | | | | |
|--|--|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|------------|------|------------|------|------|------|------|
| | | | 350 | 450 | 550 | 560 | 700 | 3.10 | 5.10 | 8350 | 8400 | 8550 | 8560 | 8750 |
| Комплект пистолета с защитой | | | | | | | | | | | | | | |
| | GH 351 + наконечник с шарниром + головка моющ. ср. (1 кольцевая прокладка) | 2410 0112 | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GH 351 + шарнир (2 кольцевых уплотнения) | 2410 0114 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GH 351 + поворотный наконечник + головка моющ. ср. | 2410 0124 | | | | | | * | * | * | * | * | * | * |
| | GH 351 + фиксированный наконечник + головка моющ. ср. | 2410 0126 | | | | | | * | * | * | * | * | * | * |
| | GH 351 + фиксированный наконечник + головка форсунки | 2410 0128 | * | * | * | * | * | * | * | | | * | * | * |
| | GH 351 + поворотный наконечник + головка форсунки | 2410 0130 | * | * | * | * | * | * | * | | | * | * | * |
| Комплект шланга с угловым наконечником без форсунки | | | | | | | | | | | | | | |
| | mm 700 | 3301 0974 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● |
| | mm 700 | 3301 0976 | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Комплект шланга с наконечником регулируемой струи | | | | | | | | | | | | | | |
| | ø 1,3 | 3301 0907 | | | | | | | * | | | | | |
| | ø 1,4 | 3301 0909 | * | * | * | | * | * | | | | * | | |
| | ø 1,5 | 3301 0911 | | | | | | | | * | * | | | |
| | ø 1,55 | 3301 0913 | | | | * | | | | | | | | * |
| | ø 1,62 | 3301 0915 | | | | | | | | | | | * | |
| | ø 1,8 | 3301 1085 | | | | | | | | | | | | |
| | ø 1,65 | 3301 1094 | | | | | | | | | | | | |
| Комплект шланга с наконечником с поворотной форсункой | | | | | | | | | | | | | | |
| | 04 | 3301 0777 | * | * | * | | * | * | | | | * | | |
| | 035 | 3301 0781 | | | | | | | * | | | | | |
| | 045 | 3301 0782 | | | | | | | | * | * | | | |
| | 05 | 3301 0893 | | | | * | | | | | | | | * |
| | 055 | 3301 0895 | | | | | | | | | | | | |
| | 06 | 3301 0897 | | | | | | | | | | | * | |
| | 07 | 3301 0899 | | | | | | | | | | | | |
| Комплект шланга с наконечником с двойным стволом | | | | | | | | | | | | | | |
| | mm 700 | 3301 0941 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | + форсунка моющ. ср. ø 4 | 3400 0391 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Комплект наконечника для пескоструйной очистки | | | | | | | | | | | | | | |
| | ø 1,2 | 3301 0771 | | | | | | | * | | | | | |
| | ø 1,4 | 3301 0772 | * | * | * | * | * | * | | * | * | * | * | * |
| | ø 1,8 | 3301 0972 | | | | | | | | | | | | |
| Комплект наконечника для пенообразования | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3301 0901 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |

● Стандартная Комплектация * Принадлежности









KE PREMIUM PLUS 15/200

KF CLASSIC
без ванночки для воды







KF CLASSIC
с ванночкой для воды

KF EXTRA

| STD | ванн. воды | Защита от коррозии для нержавеющей стали | 3.11 | 5.15 | 6.15 | 8.15 | 3.11 | 5.15 | 6.15 | 8.15 | 9.18 | 9.21 | 10.18 | 10.21 | 3.11 | 6.15 | 8.15 | 9.18 | 9.21 | 10.18 | 10.21 | |
|-----|------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|---|
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| * | | | * | * | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * | | | * | * | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | * | * | | | | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | * | * | | | | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | | | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | * | * | * | | | | * | | | * | | | | | * | | * | | | | | |
| * | | | | | | * | | * | * | | | | * | | * | | | | | * | | * |
| | | | | * | * | | | | | * | | | * | | | | * | | | | | * |
| | | | | | | | | | | | * | | * | | | | | * | | | | * |
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * | * | * | * | | | * | * | * | * | * | | | * | | * | * | * | | | * | | * |
| | | | | * | * | | | | | | * | * | | * | | | | * | * | | | * |
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |

| Принадлежности | | | KCS | | | | | KE COMPACT | | KE CLASSIC | | | | |
|---|---------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|------------|------|------------|------|------|------|------|
| | | | 350 | 450 | 550 | 560 | 700 | 3.10 | 5.10 | 8350 | 8400 | 8550 | 8560 | 8750 |
| Поворотная гидрощетка макс. 60° | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 8÷ 11 l/min | 1413 0029 | * | * | | | | * | * | * | * | | | |
| | 13÷ 18 l/min | 1413 0030 | | | * | * | * | | | | | * | * | * |
| Комплект датчика прочистки шланга 25 м | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 15÷ 21 l/min | 3045 0036 | | | | | | | | | | | | |
| | 10÷ 15 l/min | 3045 0041 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Комплект резинового шланга подачи SAE 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | m 10 R1-1/4" | 3208 1050 | ● | | | | | ● | ● | | | | | |
| | m 10 R2-5/16" | 3301 0776 | | | | | | | | | | | | |
| | m 10 R2-3/8" | 3301 0944 | | | | | | | | | | | | |
| | m 10 R1-5/16" | 3301 0987 | | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Комплект удлинителя резинового шланга подачи SAE 100 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | m 8 R1-1/4" | 3301 0769 | * | | | | | * | * | | | | | |
| | m 10 R1-5/16" | 3301 0774 | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | m 10 R2-3/8" | 3301 0946 | | | | | | | | | | | | |
| | m 10 R2-5/16" | 3301 0985 | | | | | | | | | | | | * |
| | m 15 R2-5/16" | 3301 0991 | | | | | | | | | | | | |
| Комплект шланга всасывания со спиралью | | | | | | | | | | | | | | |
|  | m 8 | 3299 0019 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Поворотный наматыватель шланга с резиновым шлангом | | | | | | | | | | | | | | |
|  | m 15 R2-5/16" | 7002 0238 | * | * | * | * | * | | | * | * | * | * | * |
| | m 15 R2-3/8" | 7002 0246 | | | | | | | | | | | | |
| | m 15 R1-5/16" | 7002 0270 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Комплект форсунки пара с изогнутым наконечником | | | | | | | | | | | | | | |
|  | mm 700 | 3301 1100 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Канал вывода отработанных дымов в дымоход | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | 0466 0055 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Комплект разъединителя | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0434 0034 | * | | | | | | | * | | | | |

| KE PREMIUM PLUS 15/200 | | | KF CLASSIC <i>без ванночки для воды</i> | | | | KF CLASSIC <i>с ванночкой для воды</i> | | | | | | | KF EXTRA | | | | | | | | |
|------------------------|------------|---|--|------|------|------|---|------|------|------|------|------|-------|----------|------|------|------|------|------|-------|-------|---|
| STD | ванн. воды | Защита от образования известковых отложений | 3.11 | 5.15 | 6.15 | 8.15 | 3.11 | 5.15 | 6.15 | 8.15 | 9.18 | 9.21 | 10.18 | 10.21 | 3.11 | 6.15 | 8.15 | 9.18 | 9.21 | 10.18 | 10.21 | |
| | | | * | | | | * | | | | | | | | * | | | | | | | |
| * | * | * | | * | * | * | | * | * | * | * | * | * | * | | * | * | * | | | * | |
| * | * | * | | | | | | | | | * | * | * | * | | | | * | * | * | * | * |
| | | | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | * | * | * | | | | | |
| ● | ● | ● | | | | ● | | | | ● | | | | | | | ● | | | | | |
| | | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | * | * | * | | * | * | * | | | | | | * | * | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | * | * | * | * | | | | * | * | * | * | * |
| * | * | * | | | | * | | | | * | | | | | | | * | | | | | |
| * | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| * | * | * | | | | * | | | | * | | | | | | | * | | | | | |
| | | | | | | | | | | | * | * | * | * | | | | * | * | * | * | * |
| | | | * | * | * | | * | * | * | | | | | | * | * | | | | | | |
| | | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Принадлежности | | | KCS | | | | | KE COMPACT | | KE CLASSIC | | | | |
|---|---|----------------|-----------|-----|-----|-----|-----|----------------------------|------|-------------------------------------|------|------|------|------|
| | | | 350 | 450 | 550 | 560 | 700 | 3.10 | 5.10 | 8350 | 8400 | 8550 | 8560 | 8750 |
| Комплект гидравлического разъединителя ВА 10 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | G3/4M G3/4M | 0608 0049 | | | | | | * | * | | | | | |
|  | Комплект патрубков быстрого соединения 3/4 | G3/4F G3/4F | 5002 0024 | | | | | | | * | * | | | |
| Устройство для защиты от образования известковых отложений | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | 0608 0047 | | | | | | * | * | * | * | * | * | * |
| | | | | | | | | только классические модели | | только модели без ванночки для воды | | | | |
| Комплект электроклапана моющего средства | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 24 V | 0802 0015 | | | | | | | | | | | | |
| Зона управления и контроля пламени | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | 5018 0081 | | | | | | | | | | | | |
| Комплект резервуара защиты от известковых отложений | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | 5018 0092 | | | | | | | | | | | | |

| KE PREMIUM PLUS 15/200 | | | KF CLASSIC <i>без ванночки для воды</i> | | | | KF CLASSIC <i>с ванночкой для воды</i> | | | | | | | KF EXTRA | | | | | | | | |
|----------------------------|------------|---|--|------|------|------|---|------|------|------|------|------|-------|----------|------|------|------|------|------|-------|-------|---|
| STD | ванн. воды | Защита от образования известковых отложений | 3.11 | 5.15 | 6.15 | 8.15 | 3.11 | 5.15 | 6.15 | 8.15 | 9.18 | 9.21 | 10.18 | 10.21 | 3.11 | 6.15 | 8.15 | 9.18 | 9.21 | 10.18 | 10.21 | |
| * | * | * | * | * | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * | * | * | * | * | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * | * | * | | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| только модели без цистерны | | | | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | | | | | | | | | | | | | | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | | | | | | * | * | * | * | * | * | * | * | | | | | | | | |

Форсунки

BLISTER

| МОДЕЛЬ | УГОЛ СТРУИ | F.M. (TECSI) | SPRAY SYSTEMS |
|--------|------------|--------------|---------------|
| | | КОД | КОД |
| 025 | 0° | - | - |
| | 15° | 3400 0546 | - |
| | 25° | 3400 0629 | - |
| | 40° | - | - |
| 030 | 0° | 3400 0404 | - |
| | 15° | 3400 0400 | - |
| | 25° | 3400 0387 | 3400 0606 |
| | 40° | 3400 0401 | - |
| 035 | 0° | 3400 0398 | - |
| | 15° | 3400 0402 | - |
| | 25° | 3400 0379 | 3400 0596 |
| | 40° | 3400 0382 | - |
| 040 | 0° | 3400 0396 | - |
| | 15° | 3400 0397 | - |
| | 25° | 3400 0388 | 3400 0420 |
| | 40° | 3400 0399 | - |
| 045 | 0° | 3400 0380 | - |
| | 15° | 3400 0392 | - |
| | 25° | 3400 0386 | 3400 0419 |
| | 40° | 3400 0393 | - |
| 050 | 0° | 3400 0384 | - |
| | 15° | 3400 0389 | - |
| | 25° | 3400 0375 | 3400 0422 |
| | 40° | 3400 0390 | - |
| 055 | 0° | 3400 0381 | - |
| | 15° | 3400 0408 | - |
| | 25° | 3400 0376 | 3400 0423 |
| | 40° | 3400 0378 | - |
| 060 | 0° | 3400 0630 | - |
| | 15° | 3400 0631 | - |
| | 25° | 3400 0632 | 3400 0421 |
| | 40° | - | - |
| 065 | 0° | 3400 0383 | - |
| | 15° | 3400 0385 | - |
| | 25° | 3400 0377 | 3400 0424 |
| | 40° | 3400 0394 | - |

BLISTER

| МОДЕЛЬ | УГОЛ СТРУИ | F.M. (TECSI) | SPRAY SYSTEMS |
|--------|------------|--------------|---------------|
| | | КОД | КОД |
| 070 | 0° | 3400 0633 | - |
| | 15° | 3400 0634 | - |
| | 25° | 3400 0541 | 3400 0519 |
| | 40° | - | - |
| 075 | 0° | 3400 0411 | - |
| | 15° | 3400 0412 | - |
| | 25° | 3400 0413 | 3400 0425 |
| | 40° | 3400 0414 | - |
| 080 | 0° | - | - |
| | 15° | - | - |
| | 25° | 3400 0521 | 3400 0491 |
| | 40° | - | - |
| 085 | 0° | 3400 0395 | - |
| | 15° | 3400 0405 | - |
| | 25° | 3400 0406 | - |
| | 40° | 3400 0407 | - |
| 090 | 0° | 3400 0635 | - |
| | 15° | 3400 0636 | - |
| | 25° | 3400 0637 | - |
| | 40° | 3400 0638 | - |
| 095 | 0° | 3400 0641 | - |
| | 15° | - | - |
| | 25° | - | - |
| | 40° | - | - |
| 10 | 0° | - | - |
| | 15° | - | - |
| | 25° | 3400 0523 | 3400 0488 |
| | 40° | - | - |
| 11 | 0° | - | - |
| | 15° | - | - |
| | 25° | 3400 0543 | - |
| | 40° | - | - |
| 12 | 0° | - | - |
| | 15° | - | - |
| | 25° | 3400 0639 | - |
| | 40° | - | - |
| 13 | 0° | - | - |
| | 15° | - | - |
| | 25° | 3400 0640 | 3400 0489 |
| | 40° | - | - |

| МОДЕЛЬ | УГОЛ СТРУИ | MECLINE (Керамическая вставка) |
|--------|------------|-----------------------------------|
| | | КОД |
| * 025 | 0° | - |
| | 15° | 3400 0627 |
| * 030 | 0° | 3400 0619 |
| | 15° | 3400 0614 |
| * 035 | 0° | 3400 0621 |
| | 15° | 3400 0615 |
| * 040 | 0° | 3400 0620 |
| | 15° | 3400 0616 |
| 050 | 0° | 3400 0622 |
| | 25° | 3400 0618 |
| 075 | 0° | 3400 0623 |
| | 25° | 3400 0617 |
| 080 | 0° | 3400 0625 |
| | 25° | 3400 0612 |
| 11 | 0° | 3400 0624 |
| | 25° | 3400 0613 |
| 15 | 0° | 3400 0626 |
| | 25° | 3400 0611 |

* до 500 бар



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.comet.nt-rt.ru||

эл. почта: cto@nt-rt.ru