

Устройства для прочистки труб водой под высоким давлением

Устройства для прочистки ROJET (Роджет)

Профессиональные устройства

Удобное управление, оптимальное соотношение расхода воды и рабочего давления, отличные результаты прочистки. Различные модификации и исполнения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Монтаж и демонтаж в различные типы автомобилей;
- Исключение превышения номинальной скорости вращения (для насоса). Ограничение частоты вращения;
- Прочистка труб \varnothing от 40 мм. Имеется передвижной барабан со шлангом для труб малых \varnothing ;
- Минимальное техническое обслуживание, длительный срок службы двигателя, насоса и системы гидравлики;
- Можно использовать промывочный пистолет. Например, для мойки поверхностей, фасадов зданий, дорожек, тротуаров, автомобилей. Встроенный вентиль регулировки давления;
- Независимость от двигателя автомобиля. Низкие расходы на техническое обслуживание и небольшие временные затраты. Собственный привод, дополнительного вспомогательного привода не требуется;
- Контейнерная конструкция. В любое время ROJET можно переустановить на другой автомобиль;
- Утепление фургона и оснащение воздушным отопителем **WEBASTO** (устанавливается в сервисном центре);
- Дополнительное оснащение: дизельный обогреватель, который установлен после насоса, и теплообменник двигателя, который осуществляет подогрев воды (устанавливается на заводе-изготовителе);
- Оснащение водонагревателем **WEBASTO**. Нагрев происходит при помощи циркуляции воды через нагреватель, насос и шланги (дополнительное оснащение, устанавливается на заводе-изготовителе).

Роджет 50 / 150

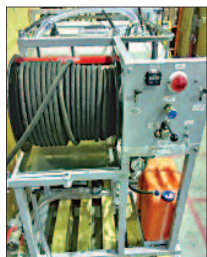


Наименование	кг	№
РОДЖЕТ 50 / 150 базовое устр-во без прицепа	315	7.7200

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Привод	4-х тактный двигатель «Honda», 2-х цилиндровый, с воздушным охлаждением, замком зажигания, мощность 23 л/с, бензин аккумулятор 12 В / 36 А·ч
Насос ВД	Италия, 3-х плунжерный, производительность 50 л/мин – 150 бар
Бак для воды	Пластмассовый, объем 1000 л
Барабан для шланга ВД	Высококачественная сталь, механический привод
Шланг ВД	DN 12, длина 80 м
В комплекте	Насадка 1/2" стандартная
Доп. опции	Пульт дистанционного управления, цифровой манометр, барабан со шлангом низкого давления, отопитель воды и воздуха
Габариты	1700 x 1250 x 1100 мм (Д x Ш x В)
Вес	315 кг

Роджет 90 / 150



Наименование	кг	№
РОДЖЕТ 90 / 150	600	7.7300

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рама	Профильная сталь, оцинкованная, частично окрашена (рис. с подставкой)
Привод	Бензиновый двигатель, мощность 40 л/с, водяное охлаждение, автоматическая регулировка частоты вращения
Насос	Италия, 3-х плунжерный, 90 л/мин — 150 бар аккумулятор 12 В / 36 А·ч
Барабан ВД	Гидравлический привод, плавная регулировка, ручное направление шланга
Шланг ВД	DN 12, длина 80 м
Бак для воды	Пластмассовый, 1000 л. Возможна поставка баков других объемов
Доп. опции	Пульт дистанционного управления, барабан со шлангом низкого давления, отопитель воды и воздуха
Габариты	2530 x 1290 x 1280 мм (Д x Ш x В) с баком 1000 л
Вес	ок. 600 кг

Устройства для прочистки труб водой под высоким давлением

ROJET 30 / 130

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Привод	4-х тактный двигатель, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением, замком зажигания, мощность 9,5 кВт (13 ЛС), бензин аккумулятор 12 В / 36 А·ч
Насос	3-х плунжерный, производительность 30 л/мин — 130 бар
Бак для воды	Пластмассовый, объём 200 л.
Барабан для шланга ВД	Высококачественная сталь, ручной привод
Барабан для заборного шланга	Высококачественная сталь, ручной привод
Шланг ВД	DN 12, длина 50 м (штуцер R 1/2")
Заборный шланг	DN 19, длина 50 м (штуцер R 1/2")
В комплекте	Насадка 1/2" стандартная
Габариты	1400 x 950 x 900 мм (Д x Ш x В)
Вес	200 кг



Наименование	кг	№
ROJET 30 / 130 базовое устройство без прицепа	200	7.6301

ROJET 85 / 160 – 100 / 160 Basic

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рама	Профильная сталь, оцинкованная, частично окрашена (рис. с подставкой)
Привод	Дизельный двигатель, мощность 39,6 / 42,0 кВт, 4 цилиндра, водяное охлаждение, автоматическая регулировка частоты вращения
Насос	3-х плунжерный, 85 л/мин — 160 бар 100 л/мин — 160 бар аккумулятор 12 В / 36 А·ч
Барабан ВД	Гидравлический привод, плавная регулировка, ручное направление шланга
Шланг ВД	DN 12, длина 80 м
Барабан для заборного шланга	Ручной привод
Заборный шланг	DN 19, длина 50 м
Бак для воды:	Пластмассовый, 800 л. Возможна поставка баков других объёмов
Доп. опция	Пульт дистанционного управления
Габариты	Тип L для прицепа и фургона 1900 x 1350 x 1400 мм (Д x Ш x В), с баком 800 л
Вес	ок. 800 кг



Наименование	кг	№
ROJET 85 / 160	700	7.6542
ROJET 100 / 160	800	7.6543

Устройства для прочистки труб водой под высоким давлением

ROJET 130 / 160



Наименование	кг	№
ROJET 130 / 160	900	76485

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рама	Профильная сталь, оцинкованная, частично окрашена
Привод	Дизельный двигатель, 4-х цилиндровый, с водяным охлаждением, турбонаддув, автоматическая регулировка частоты вращения, мощность 42 кВт
Насос	3-х плунжерный, 128 л/мин — 160 бар аккумулятор 12 В / 36 А·ч
Большой барабан ВД	Гидравлический привод, плавная регулировка, со шлангом ВД DN 19, длина 80 м
Малый барабан ВД	Гидравлический привод, плавная регулировка, со шлангом ВД DN 12, длина 80 м
Барабан для заборного шланга	Ручной привод, с заборным шлангом DN19, длина 50 м
Бак для воды	Пластмассовый, 800 л. Возможна поставка баков других объёмов
Топливный бак	Объём 27 л
Доп. опция	Пульт дистанционного управления
Габариты	2000 x 1400 x 1360 мм (Д x Ш x В). подходит для установки в Mercedes Sprinter и подобные автомобили
Вес	ок. 900 кг

ROJET 50 / 120 – 60 / 140 Basic



Наименование	№
ROJET 50 / 120 тип L с ручным барабаном ВД	7.6110
ROJET 50 / 120 тип L с гидравлическим барабаном ВД	7.6240
ROJET 60 / 140 тип L с ручным барабаном ВД	7.6241
ROJET 60 / 140 тип L с гидравлическим барабаном ВД	7.6242

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рама	Профильная сталь, оцинкованная, стойки из высококачественной стали
Привод	4-х тактный бензиновый двигатель, 15,0 / 17,0 кВт, 2 цилиндра, с воздушным охлаждением, автоматическая регулировка частоты вращения
Насос	3-х плунжерный, 50 л/мин — 120 бар 60 л/мин — 140 бар аккумулятор 12 В / 36 А·ч
Барабан ВД Шланг ВД	Ручной или гидравлический привод, DN 12, длина 80 м
Барабан для заборного шланга Заборный шланг	Ручной привод DN 19, длина 50 м
Бак для воды	Пластмассовый, 600 л. Возможна поставка баков других объёмов
Доп. опция	Пульт дистанционного управления
Габариты	Тип L для прицепа и фургона 1900 x 1350 x 1400 мм (Д x Ш x В)
Вес	ок. 350 кг

Устройства для прочистки труб водой под высоким давлением

ROJET 50 / 120 – 60 / 140 – 85 / 160 – 100 / 160 Comfort

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рама	Профильная сталь, оцинкованная, частично окрашенный держатель для барабана, неподвижный
Привод	Бензиновый двигатель 15,0 / 17,0 кВт, дизельный двигатель 37,0 / 42,0 кВт, с замком зажигания, автоматическая регулировка частоты вращения
Насос	3-х плунжерный, 50 – 100 л/мин, 120 – 200 бар, аккумулятор 12 В / 36 А·ч
Барабан ВД	Поворотный, ручной привод с редукцией цепного колеса, дополнительно — гидравлический привод
Шланг ВД	DN 12, длина 80 м, DN 16, длина 80 м
Барабан для заборного шланга	Ручной привод, дополнительно — гидравлический привод
Заборный шланг	DN 19, длина 50 м
Бак для воды	Пластмассовый, ROJET 50 / 120 и 60 / 140, объем 600 л, ROJET 85 / 160 и 100 / 160, объем 800 л, возможна поставка баков других размеров
Доп. опция	Пульт дистанционного управления Укладчик — автоматическая намотка шланга высокого давления

Наименование		№
ROJET 50 / 120	Comfort	76320
ROJET 60 / 140	Comfort	76321
ROJET 85 / 160	Comfort	76322
ROJET 100 / 160	Comfort	76324



Дополнительные принадлежности

Дополнительный бак

ПРЕИМУЩЕСТВА

- В зависимости от грузоподъемности и габаритов шасси возможны баки других объемов.



Системы подогрева воды в зимний период

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Утепление фургона и оснащение воздушным отопителем WEBASTO (устанавливается в сервисном центре);
- Установленный после насоса дизельный обогреватель (устанавливается на заводе-изготовителе);
- Теплообменник двигателя, с помощью которого происходит подогрев воды (устанавливается на заводе-изготовителе);
- Оснащение водонагревателем WEBASTO. Нагрев происходит при помощи циркуляции воды через нагреватель, насос и шланги (устанавливается на заводе-изготовителе).

Пульт дистанционного управления



Барабан для шланга, передвижной

Использование барабана для шланга повышает мобильность и область применения ROJET. Обслуживается одним оператором.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- С профессиональными прочистными насадками;
- Подходит для всех типов ROJET;
- Вход R1/2";
- Рабочее давление 215 бар;
- Продавливающее усилие 815 бар.



№ 76118

Комплект поставки: барабан для шланга с рукояткой, запорный кран и плоский шарнир. шланг ВД 30 м NW 8 с соединением R 1/4" (№ 76471), прочистная насадка R 1/4" (№ 76055K).

Наименование	кг	№
Барабан для шланга, укомплектованный	26,5	76118
Отдельные части:		
Барабан для шланга, вход 1/2"	17,0	76160
Шланг ВД 30 м NW 8, соединение R 1/4"	9,40	76471
Прочистная насадка R 1/4", без боя вперёд	0,04	76055K
Прочистная насадка R 1/4", с боем вперёд	0,04	76065K
Роторная насадка R 1/4", 45°	0,08	77506K

Шланг высокого давления

Специализированный каналопромывочный с тканевым армированием.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Исключительно гибкий;
- В комплекте со штуцерами.



Дополнительные принадлежности

Роликовые опоры

Предотвращают истирание и износ шланга высокого давления, тем самым продлевают срок службы шланга и уменьшают расходы на принадлежности.



№ 80002



№ 80001

Наименование	кг	№
Для использования внутри колодца под шланг ВД \varnothing 13 – 32 мм	6,2	80001
Для использования на поверхности колодца	5,0	80002
Для использования внутри колодца под шланг ВД \varnothing 13 – 19 мм	6,2	76472

Промывочный пистолет высокого давления

Встроенный в ROJET клапан переключения давления позволяет использовать промывочный пистолет.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- В комплекте со штуцерным соединением и форсункой R 1/2";
- Плоская струя для промывки колодцев, мытья поверхностей и различных деталей.



№ 1790



№ 1794

Наименование	кг	№
Для ROJET 40 / 100 – 50 / 120 – 30 / 130	0,28	1790
Для ROJET 85 / 160 – 100 / 200 – 130 / 160	3,10	1794

Всасывающий инжектор

Расширяет область использования ROJET и помогает уменьшить расходы. Возможна эксплуатация без отдельного насоса.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применяется для всех типов ROJET;
- Штуцерное соединение R 1/2";
- Не нужен отдельный насос;
- Высокая эффективность всасывания.

Исполнение	кг	№
Штуцер ВД R1/2", со спиральным шлангом 6 м	5,50	76191

