



ООО «САНТЕХСТРОЙ - КОМПЛЕКТ»

**Офис: 119415, Москва, пр.Вернадского, д.39 офис 401
тел./факс (495) 786-20-94**

**E - mail: sv@sts-k.ru
<http://www.rothenberger-rus.ru>**

Оборудование для прочистки и обследования труб

Телевизионные инспекционные системы для обследования труб	174
Устройства для прочистки труб и каналов	174 – 176
Устройства для прочистки труб высоким давлением	176 – 177



Телевизионные инспекционные системы для обследования труб. Устройства для прочистки труб



ROCAM® mobile

телевизионная инспекционная камера с цветным/чёрно-белым монитором и питанием от сети или от аккумулятора

Для полостей и труб	Ø 50 – 150 мм
Головка камеры	Ø 33 мм
Проталкивающий кабель	Ø 4,5 мм
Длина проталкивающего кабеля	36 м

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Благодаря подвижной головке камеры, свободно проходит изгибы труб
- Приводится в действие одной рукой
- Не требует тщательного ухода
- Плавная регулировка яркости светодиодов
- Встроенный ящик для инструментов
- Индикатор заряда аккумулятора
- Питание: от электросети 100 – 240 В / от аккумулятора 50 – 60 Гц, 18 В

Комплект поставки: ROCAM®, 2 центрирующие звёздочки (№ Н8.2306), сетевой адаптер (№ Н8.8952), кабель со штекером SCART (№ Н8.2307)

Исполнение	△ кг	№ ч/б	№ цветная
ROCAM® mobile, базовая комплектация	13,0	6.9420	6.9620
ROCAM® mobile со счетчиком расстояния	13,4	6.9425	6.9525
ROCAM® mobile со счетчиком расстояния и устройством определения местоположения	14,5	6.9430	6.9630



ROSPI H+E

устройство для прочистки труб с ручным и электрическим приводом

Приводится в действие вручную или насаживается на обычную дрель через 6-гранную муфту.

- Гибкая спираль с грушевидным окончанием для устранения засоров в труднодоступных местах
- Ударопрочный закрытый пластмассовый корпус защищает спирали от загрязнения
- Применяется для прочистки узких отводов и колен без демонтажа сливных решёток и сифонов



Наименование	Спираль Ø, мм	Длина, м	△ кг	№
ROSPI 6 H+E	6,4	4,5	1,8	7.2090
ROSPI 8 H+E	8,0	4,5	2,4	7.2097
ROSPI 8 H+E	8,0	7,5	3,3	7.2095
ROSPI 10 H+E	10,0	10,0	4,8	7.2005

Ручное механическое устройство для прочистки труб, тип 3 S

для устранения засоров в трубах Ø от 40 до 100 мм

- Ударопрочный пластмассовый барабан со спиралью защищает спирали от коррозии
- Спирали Ø 13 мм x 15 м с муфтой 16 мм, совместимые со всеми насадками РОТЕНБЕРГЕР с муфтой Ø 16 мм
- Устройство оборудовано подставкой, нет необходимости держать его в руках во время работы

Комплектация: ручное устройство для прочистки труб (тип 3 S, № 7.2003), крестообразный зубчатый скребок Ø 35 мм (№ 7.2176), спираль Ø 13мм x 15 м и разъединительный ключ (№ 7.2100)



Наименование/исполнение	△ кг	№
Ручное устройство для прочистки, тип 3 S укомпл.	17,50	7.2003
Запасная спираль Ø 13мм x 15 м	7,00	7.2016
Крестообразный зубчатый скребок Ø 35мм	0,04	7.2176
Разъединительный ключ	0,01	7.2100

8



Устройства для прочистки труб и каналов

R 550 / R 600 / R 650 / R 750

машины для прочистки труб

предназначены для использования на предприятиях сферы обслуживания, в больницах, а также в жилищно-коммунальном хозяйстве

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Приводной рычаг в нерабочем положении жёстко фиксируется и **служит исключительно прочной ручкой для переноски машины**
- Алюминиевая рама, выполненная методом литья под давлением, **исключительно лёгкая, жёсткая на кручение**
- **Муфта для надёжной фиксации спирали** при удлинении или укорочении спиралей
- Запатентованная система зажимных кулачков **надёжно и без потерь передаёт вращательный момент на спираль для прочистки труб**
- **Прочные и лёгкие** боковые части из полиамида, армированного стекловолокном

R 550

для устранения засоров в трубах \varnothing 20 – 100 мм

Спирали для прочистки труб:

При прямом соединении с машиной: \varnothing 16 мм
 С адаптером: \varnothing 8 мм и 10 мм
 Для труб \varnothing 20 – 150 мм
 Максимальная рабочая длина: 40 м с S-спиралями \varnothing 16 мм
 10 м со спиральями \varnothing 10 мм
 10 м со спиральями \varnothing 8 мм

Комплектация : 5 спиралей \varnothing 16 мм (№ 7.2431), барабан для спиралей (№ 7.2110), виброгасящий шланг (№ 7.2540), рукавица (№ 7.2120), разъединительный ключ (№ 7.2100), прямой бур (№ 7.2161), грушевидная насадка (№ 7.2163), пикообразный скребок (№ 7.2170)

Наименование, исполнение	кг	230 В 50 Гц
R 550	16,0	7.2655
R 550 с принадлежностями	29,0	7.9890X

R 650

для устранения засоров в трубах \varnothing 20 – 150 мм

Спирали для прочистки труб:

При прямом соединении с машиной: \varnothing 22 и 16 мм
 С адаптером: \varnothing 8 мм и 10 мм
 Для труб \varnothing 20 – 150 мм
 Максимальная рабочая длина: 65 м с S-спиралями \varnothing 22 мм
 55 м с S-спиралями \varnothing 16 мм

Комплектация : 5 спиралей \varnothing 22 мм (№ 7.2441), барабан для спиралей (№ 7.2112), виброгасящий шланг (№ 7.2541), перчатка (№ 7.2120), разъединительный ключ (№ 7.2101), прямой бур (№ 7.2221), грушевидная насадка (№ 7.2263), лопаточный изогнутый скребок (№ 7.2261), конусообразная насадка (№ 7.2222), вильчатый зубчатый скребок (№ 7.2250)

Наименование, исполнение	кг	230 В 50 Гц
R 650	22,8	7.2670
R 650 с принадлежностями	48,0	7.2680



R 600

для устранения засоров в трубах \varnothing 20 – 150 мм

Спирали для прочистки труб:

При прямом соединении с машиной: \varnothing 22 и 16 мм
 С адаптером: \varnothing 8 мм и 10 мм
 Для труб \varnothing 20 – 150 мм
 Максимальная рабочая длина: 60 м с S-спиралями \varnothing 22 мм
 50 м с S-спиралями \varnothing 16 мм
 10 м со спиральями \varnothing 10 мм
 10 м со спиральями \varnothing 8 мм

Комплектация : 5 спиралей \varnothing 22 мм (№ 7.2441), барабан для спиралей (№ 7.2112), виброгасящий шланг (№ 7.2541), рукавица (№ 7.2120), разъединительный ключ (№ 7.2101), прямой бур (№ 7.2221), грушевидная насадка (№ 7.2263), лопаточный изогнутый скребок (№ 7.2261), конусообразная насадка (№ 7.2222), вильчатый зубчатый скребок (№ 7.2250)

Наименование, исполнение	кг	230 В 50 Гц
R 600	20,9	7.2665
R 600 с принадлежностями	48,0	7.2675

R 750

для устранения засоров в трубах \varnothing 20 – 250 мм

Спирали для прочистки труб:

При прямом соединении с машиной: \varnothing 32 и 22 мм
 С зажимными цангами: \varnothing 8, 10 и 16 мм
 Для труб \varnothing 20 – 250 мм
 Максимальная рабочая длина: 80 м с S-спиралями \varnothing 32 мм
 70 м с S-спиралями \varnothing 22 мм

Комплектация : 5 спиралей \varnothing 32 мм/4,5 м (№ 7.2451), барабан для спиралей 32 мм (№ 7.2111), виброгасящий шланг FS 32/4.0м (№ 7.2559), разъединительный ключ (№ 7.2101), прямая насадка (№ 7.2321), лопаточный скребок (№ 7.2360), конусообразная насадка (№ 7.2322), крюкообразная насадка (№ 7.2325), спрей для спиралей ROWONAL (№ 7.2142), вильчатый зубчатый скребок (№ 7.2329), пластм.чемодан (№ 5.5016), рукавица (№ 7.2120)

Наименование, исполнение	кг	230 В 50 Гц
R 750	33,5	7.2910
R 750 с принадлежностями		7.2910+7.2962



Промышленные устройства для прочистки труб и каналов

Устройства для прочистки труб высоким давлением



R 140 V

для использования в промышленности и жилищно-коммунальном хозяйстве

Совместима со спиралями Ø 32 мм
 Для труб Ø 100 – 600 мм
 Максимальная рабочая длина 100 м с S-спиралями Ø 32 мм
 140 м со штангами

Бензиновый двигатель

- Мощность 4,8 кВт (6,6 ЛС), правое / левое вращение
- Частота вращения 160 - 600 об./мин.

Наименование кг	№
R 140	97,0 7.2970

R 140 с принадлежностями: 108,5 **7.2971**
 25 штанг 3/4" (№ 7.8581), 1 штанга 3/4" с конусообразной насадкой (№ 7.8585), 1 штанга с утолщенной насадкой 3/4" (№ 7.8583), 1 штанга с прямой насадкой 3/4" (№ 7.8582), 1 левая рукавица (№ 7.2120), 1 правая рукавица (№ 7.2121), 1 разъединительный ключ (№ 7.2101)

Компактное самовсасывающее устройство для прочистки труб, стоков, сливов, соединительных трубопроводов в домах, водосточных труб, каналов Ø 40 – 200 мм на длину до 40 м

- Установлено вместе с кожухом на передвижной подставке, снабженной колесами с пневмошинами
- Встроенное крепление для мощного пистолета

- Плавная регулировка давления
- Керамический насос с 3 плунжерами, движущимися в масляной ванне. Исключается работа всухую, вентили из высококачественной стали, латунный корпус насоса, предохранительный клапан избыточного давления, манометр со шкалой бар/psi, самовсасывающий до 2 м
- Все типы машин со встроенным всасывающим инжектором, подача чистящего средства в обход насоса, поэтому уплотнители высокого давления в насосе не повреждаются

HD 13/100

HD 17/190

HD 19/180B



Комплектация: барабан с 20-м специальным шлангом высокого давления (№ 7.2812) со штуцерами и форсункой для прочистки труб (№ 7.6055)

Комплектация: барабан с 40-м специальным шлангом высокого давления (№ 7.2820) со штуцерами и форсункой для прочистки труб (№ 7.6055)

Комплектация: барабан с 40-м специальным шлангом высокого давления NW 8 (№ 7.2820) со штуцерами и форсункой для прочистки труб (№ 7.6055)

Технические характеристики:	HD 13/100 № 7.6020	HD 17/190 № 7.6070	HD 19/180B № 7.6090
Рабочее давление (макс.), Бар	100	190	180
Производительность насоса, л/мин.	13	17	19
Макс. рабочая длина, м	30	40	40
Энергопитание	230 В	380 В	Бензин
Мощность мотора, кВт	2,3	5	8,1
Диапазон очищаемых труб, мм	40-150	40-200	40-200
Шланг в/д в комплекте, м	20	40	40
Вес, кг	45	50	78,5

8



Устройства для прочистки труб высоким давлением

Устройства для прочистки труб высоким давлением ROJET

Профессиональные устройства

Инновационная технология прочистки с прочными позициями на рынке. Конструкция рассчитана на удобство пользователя,

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устройства устанавливаются в различные типы автомобилей
 - Скорость вращения насоса не превышает номинальную - ограничение оборотов
 - Прочистка труб от диаметра 40 мм - поставляется барабан для шланга для труб малых диаметров
 - Независимость от двигателя автомобиля
 - Низкие расходы на тех. обслуживание, небольшие временные затраты
- Собственный привод, не требуется вспомогат. привод

оптимальное соотношение расходы воды, рабочего давления для обеспечения лучшего результата прочистки. Различные варианты и модели.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Контейнерная конструкция - ROJET в любое время можно переустановить на другой автомобиль
 - Обороты: 1400 об/мин.
 - Минимальное тех. обслуживание, длительный срок службы двигателя, насоса и гидравлики
- Высококачественная, надежная конструкция
- Позволяет использовать промывочный пистолет например, для чистки поверхностей, фасадов, дворов, автомобилей. Встроенный переключающий клапан давления

ROJET 30/130

Устройство для прочистки труб высоким давлением Ø 40 – 200 мм

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Привод:	надежный 4-х тактный двигатель электростарт (замок зажигания), мощность 9,5 кВт (13 ЛС),
Насос ВД:	3-х плунжерный насос, мощность 30 л/мин - 130 бар
Бак для воды:	пластмассовый, содержащее 200 л
Шланг ВД:	DN 12, длина 50 м (соединение R 1/2")
Заливной шланг:	DN 19, длина 50 м (соединение R 1/2")
В комплекте:	мощная насадка 1/2"

ROJET 130/160



Наименование	№
ROJET 130/160	7.6485

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рама:	из профильной стали, оцинкованная, частично окрашенная
Привод:	дизельный двигатель, 4-х цилиндровый, мощность 42 кВт
Насос:	3-х плунжерный, 128 л / мин. - 160 бар, аккумулятор: 12 В, 36 А/ч
Большой барабан ВД	гидравлический привод, со шлангом ВД DN 19, длина 80 м
Насос ВД:	гидравлический привод, главная регулировка, со шлангом ВД DN 12, длина 80 м
Малый барабан ВД	ручной привод, с заливным шлангом
Барабан для заливного шланга:	DN19, длина 50 м
Бак для воды:	пластмассовый, 800 л. Возможно изготовление бака другого размера на заказ
Габариты:	2.000 x 1.400 x 1.360 мм (Д x Ш x В).

8



ROJET 50/120 – 60/140 – 85/160 – 100/160 – 100/200 Basic и Comfort

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рама:	из профильной стали, оцинкованная
Привод:	бензиновый двигатель 15 кВт / 17 кВт, дизельный двигатель 37 кВт / 42 кВт, электростарт (замок зажигания), автоматическая регулировка оборотов
Насос:	3-х плунжерный насос, 50-100 л/мин., 120-200 бар, аккумулятор: 12 В, 36 А/ч

Наименование	№
ROJET 50/120 Basic	7.6110
ROJET 60/140 Basic	7.6241
ROJET 85/160 Basic	7.6115
ROJET 100/160 Basic	7.6484
ROJET 100/200 Basic	7.6180

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шланг высокого давления:	50/120 - 85/160 DN 12, длина: 80 м, 100/150 и 100/200 DN 16, длина: 80 м
Барабан ВД:	гидравлический привод барабана
Барабан с заливным шлангом:	ручной, дополнительно - гидравлический
Заливной шланг:	DN 19, длина: 50 м
Бак для воды:	пластмассовый, ROJET 50/120 и 60/140, объем 400 л, ROJET 85/160 - 100/200, объем 800 л, возможно изготовление бака другого размера на заказ

Наименование	№
ROJET 50/120 Comfort	7.6320
ROJET 60/140 Comfort	7.6321
ROJET 85/160 Comfort	7.6322
ROJET 100/160 Comfort	7.6323
ROJET 100/200 Comfort	7.6324