

**General
PIPE CLEANERS**

КОМПАНИЯ
Z-ТЕХНО



ПРОЧИСТКА И ТЕЛЕДИАГНОСТИКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ И ДРУГИХ ТРУБОПРОВОДОВ



- МАШИНЫ И ИНСТРУМЕНТЫ
ДЛЯ ПРОЧИСТКИ
- ТЕЛЕДИАГНОСТИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ
- ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ РАЗМОРОЗКИ ТРУБ
- ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
ЗАМОРОЗКИ ТРУБ
- ЗАГЛУШКИ ДЛЯ РЕМОНТА
ТРУБОПРОВОДОВ

2013

ОБОРУДОВАНИЕ GENERAL PIPE CLEANERS (США), ЗЕТ-ТЕХНО (РОССИЯ) ДЛЯ ОЧИСТКИ ТРУБ СИСТЕМ КАНАЛИЗАЦИИ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Модель	Типичные применения	Диаметр очищаемых труб, d _y , мм*	Максимально возможная длина спиралей, рукавов.	Вес в рабочем состоянии
Тросы ручные Flexicore®	Внутридомовые сети	15 - 150	30 м	1,5 – 23,5 кг
Оса мини Pro Оса мини 400	Внутридомовые сети	15 - 100	10,5 м	4,1 – 6,8 кг
Оса (SV, PV) Крот-DR		40 – 150	23 м	13,2 – 25,5 кг
Крот-мини(MRP), Крот-мини (XP)		15 – 75	15 м	5 – 8 кг
Крот T-3(T-3)	Внутридомовые и уличные сети	15 – 150	30 м	20 -25 кг 31-36 кг
Крот-95 (К-95)		15 – 150	30 м	53 кг
Крот-66 (RT-66)		20 – 150	45 м	21 кг (без спиралей)
Крот-Метро (Р-МЕ)		20-150	45 м	21 кг (без спиралей)
Крот-Скорость 92 (PS92)		50 – 300	30 м	50 – 65 кг
Хот-Роддер (HT)		50 – 300	60 м	108 кг
Крот-Макси (Р-MX)		50 – 300	60 м	43 кг (без спиралей)
Крот-88 (88-G)		75 – 600 (штанговый вариант) 75 – 350 (спиральный вариант)	150 м	64,5 кг (без спиралей)
ПИТОН «Е»(RD-E)		50 – 300	90 м	46 кг (без спиралей)

ВОДОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ

JM-1450	Внутридомовые сети канализации, водопровода	25 – 100***	60 м	57кг
Посейдон ВНА 200-15Б	Внутридомовые и уличные сети канализации и другие трубопроводы	10 – 250***	60 м	87 кг
Посейдон ВНА 120-50А		50 – 400***	90 м	181 кг
JM-2900		32 – 200***	122 м	82 кг
JM-3055		32 – 250***		134кг
JM-3080		32 – 300***		170кг
JM-2512	Уличные сети канализации и другие трубопроводы	50 – 400***	153 м	842 кг - с автоприцепом 544 кг – на раме
VHT		50 - 800***	80 м	520 – 545 кг на раме

* - максимальный диапазон, возможный при применении разных спиралей

** - внутренний диаметр рукава

*** - верхняя граница является условной и зависит от многих факторов

ОГЛАВЛЕНИЕ-РУБРИКАТОР

Ручные очистные устройства:

Тросы «Флексикор» для ручной прочистки	5
Прочистки ручные для туалетов, писсуаров	6
Ленты для очистки канализационных труб	8
Ленточный очиститель канализационных труб	8
Ручные устройства для прочистки труб серии «Оса-мини»	9

Электромеханические аппараты барабанного типа:

«Оса»	10
Крот-DR	14
MRP (Крот-мини PRO)	17
ХР (Крот-мини ХР)	20
Т-3 (Крот-Т3)	23
МЕ (Крот-Метро)	26
PS92 (Крот-скорость)	30

Электромеханические и бензиновые аппараты секционного типа:

Крот-95 (I-95)	34
RT-66 (Крот-66)	37
Крот-88 (88-G)	39
Хот-Роддер (HT)	42
RD-E (Питон-E)	44
Направляющая для работ в колодцах	48
Насадки ClogChoppers(Измельчитель засора)	49

Электрические и бензиновые высоконапорные водоструйные аппараты:

JM-1450	50
JM-2900, JM-3055, JM-3080	53
JM-2512	59
VHT	62
Серия аппаратов Посейдон	64
Посейдон ВНА 120-50А	66
Посейдон ВНА 200-15Б	69
Посейдон ВНА Б 150-50	71
Роторные насадки Warthog	73

Инспекционные системы:

Gen-Eye Mini POD	74
Gen-Eye SD	76
Gen-Eye Microscope (для труб 20 – 100 мм)	79
Gen-Ear LE	81
Цифровой мультичастотный локатор	84
Мультичастотный генератор с кабелями и заземлением	85

Специальная техника:

Пневмопистолет «Тайфун»	88
Аппарат «Дракон»	90
Аппарат «Мороз»	91

Заглушки для трубопроводов:

Механические заглушки	92
Пневмозаглушки многоразмерные	93
Байпасные	94



Устранение засоров труб канализации и коллекторов, невозможно без использования специальной прочистной техники. Для выполнения такого рода работ, компания General Pipe Cleaners (США) производит широкую гамму надежной техники – от небольших ручных троек «вертушек» до самых мощных машин с электро- и бензоприводом. Компания General Pipe Cleaners работает с 1930 года, непрерывно улучшая надежность своей продукции. Например, уже много лет назад в качестве рабочего органа используется спираль Flexicore – закаленная стальная пружина с металлическим тросом в качестве сердечника. Это и сейчас самая надежная и износостойчивая рабочая спираль из всех, что вы можете купить, недаром на эти спирали распространяется гарантия.

General Pipe Cleaners конструирует и производит машины для профессионального использования на заводах и фабриках, в зданиях, школах, ресторанах, гостиницах, автозаправках и везде, где есть канализация или ливнесток. Кроме того, существуют аппараты для жилищно-эксплуатационных организаций, специальных производств, а также для бытового использования. Данный каталог поможет Вам выбрать именно то оборудование, которое необходимо. Если у Вас возникнут вопросы или Вы захотите получить больше информации, мы всегда готовы предоставить квалифицированную помощь. Наши специалисты обязательно помогут Вам с выбором.

За почти 80-летнюю историю работы компании General Pipe Cleaners было собрано большое количество отзывов и предложений от специалистов по очистке труб. Все они были учтены для дальнейшего совершенствования техники. Вы также можете высказать свои пожелания, позвонив по нашим телефонам или отправив нам электронное письмо.

Фирма «General pipe cleaners» выпускает множество разнообразных аппаратов для очистки труб. Все оборудование можно разбить на четыре основных группы, каждая из которых обладает своими особенностями и преимуществами.

Ручные прочистные устройства идеальны для устранения небольших засоров во внутридомовых сетях. Благодаря доступной цене они интересны для работников коммунальных служб, а также для бытового использования.

Электромеханические аппараты барабанного типа. Рабочая спираль у таких аппаратов непрерывна и расположена внутри вращающегося барабана. Благодаря подобной компоновке машины довольно компактны и просты в использовании, а также делают работу более чистой и удобной. Вращение происходит с относительно небольшой скоростью, но с большим крутящим моментом, за счет чего практически любой засор просто «перемалывается» в трубе.

Электромеханические и бензиновые аппараты секционного типа. Рабочая спираль (или штанга) таких машин состоит из отдельных секций, которые легко состыковываются в процессе работы. Машина использует высокую скорость вращения спирали, благодаря чему засор буквально «просверливается». Сам аппарат переносится отдельно от спиралей, благодаря чему намного удобнее при транспортировке.

Электрические и бензиновые высоконапорные водоструйные аппараты. Рабочим органом у этих машин является водяная струя под большим давлением. По эффективности и чистоте очистки от вязких и сыпучих загрязнений эти аппараты не знают себе равных. Использование специальных насадок позволяет пробивать полностью забитые трубы, отмывать стенки труб до кристальной чистоты, а также очищать любые наружные поверхности от большинства загрязнений.

РУЧНЫЕ ТРОСЫ «ФЛЕКСИКОР» ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ТРУБ

Есть ли еще сантехнические тросы, на которые дается гарантия на год профессиональной эксплуатации? Тросы «Флексикор» (FLEXICORE), сделанные на основе стального троса, обвитого закаленной стальной проволокой, обладают непревзойденной прочностью, устойчивостью к перекручиванию и оптимальной упругостью. Предназначены для очистки внутренних сетей канализации, водоснабжения, отопления, водосточных труб, дымоходов. Незаменимый ручной инструмент сантехника. Невысокая цена плюс «железная» надежность делают эти устройства привлекательными как для домашних хозяйств, так и для профессионалов.

Артикул*	Длина и толщина троса	Для прочистки труб, Д	Вес, кг
15FL1	6 мм x 4,5м	15** – 40мм	1,5
25FL1	6 мм x 7,5м		2,2
35FL1	6 мм x 10,5м		3,0
50FL1	6 мм x 15м		4,0
25FL1-A	8 мм x 7,5м	20** – 50мм	2,8
35FL1-A	8 мм x 10,5м		3,9
50FL1-A	8 мм x 15м		5,3
25FL2	10 мм x 7,5м	32 – 75мм	3,6
35FL2	10 мм x 10,5м		4,9
50FL2	10 мм x 15м		6,8
50FL3	13 мм x 15м	50 – 100мм	11,9
75FL3	13 мм x 22,5м		16,7
100FL3	13 мм x 30м		23,5

* - Добавьте к артикулу «-DH» для заказа с насадкой «бурав на шарнире», добавьте «-DDH» для заказа с насадкой «бурав на двойном шарнире». Двойной шарнир применяется только на тросах 6 мм, 7,9мм.

** - Для прочистки труб малого диаметра необходимо удалить насадку!

ОСОБЕННОСТИ:

- Удобная ручка для вращения
- Для вращения может использоваться электрическая дрель
- Левосторонняя накрутка спиралей троса делает удобным его вращение и помогает избежать перехлеста.

ГАРАНТИЯ:

- Гарантия замены при наличии заводского брака в течение 6 месяцев
- Гарантия 1 год работы в любых условиях**



СПИРАЛИ ФЛЕКСИКОР®



БУРАВ



БУРАВ НА ШАРНИРЕ



БУРАВ НА ДВОЙНОМ ШАРНИРЕ

ПРОЧИСТКИ РУЧНЫЕ ДЛЯ ТУАЛЕТОВ, ПИССУАРОВ

ПРОЧИСТКА ЗАСОРА
УНИТАЗАПРОЧИСТКА ЗАСОРА
ПИССУАРА

Профессиональные ручные устройства для прочистки засоров в туалетах, писсуарах. Удобная конструкция. Особая спираль с двойным слоем навивки. Прочистки предназначены для очистки сливов унитазов, писсуаров. Незаменимый ручной инструмент сантехника. Невысокая цена плюс «железная» надежность делают эти устройства привлекательными как для домашних хозяйств, так и для профессионалов.

ОСОБЕННОСТИ:

- Удобная ручка для вращения.
- Насадки типа «бурав» и «бурав на шарнире».
- Насадка позволяет, как прочищать засоры, так и извлекать предметы.
- Спираль «Флексикор» с сердечником в виде стального троса и двойной навивкой на профессиональных моделях.
- При работе с телескопической моделью сначала работает спираль длиной 0,9м, а затем, нажатием кнопки на ручке рабочая длина спирали увеличивается до 1,8м.
- Гибкая спираль прочистки для писсуаров легко проходит через узкие повороты в писсуарах. Длина спирали у телескопической модели достигает 1,22 м!

ГАРАНТИЯ:

- Гарантия замены при наличии заводского брака в течение 6 месяцев
- **Гарантия 1 год работы в любых условиях (на модели «Флексикор»)**

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ
ПРОЧИСТКА T6FL
ДЛЯ УНИТАЗА

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Артикул*	Длина и толщина трюса	Насадки*	Вес, кг	Длина спирали, м
ДЛЯ УНИТАЗОВ				
3FL	Прочистка "Флексикор" (6 шт. в упаковке)	Бурав	1,9	0,91
I-3FL	Прочистка "Флексикор" (индивидуальная упаковка)	Бурав	2,2	0,91
T6FL	Прочистка телескопическая "Флексикор" (6 шт. в упаковке)	Бурав	2,6	1,83
I-T6FL	Прочистка телескопическая "Флексикор" (индивидуальная упаковка)	Бурав	2,8	1,83
3MFL	Прочистка "Флексикор" музыкальная	Бурав	2,0	0,91
RS-T6FL	Сpirаль запасная для телескопической прочистки	Бурав	1,0	1,83
FL-H	Насадка запасная	Бурав	0,1	
* - Добавьте к артикулу "-DH" для заказа с насадкой «Бурав на шарнире»				
ДЛЯ ПИССУАРОВ				
U2	Прочистка для писсуаров (12 шт. в коробке)	Спец.	0,8	0,73
I-U2	Прочистка для писсуаров (индивидуальная упаковка)	Спец.	0,8	0,73
TU4	Телескопическая прочистка для писсуаров (12 шт. в коробке)	Спец.	0,9	1,22
I-TU4	Телескопическая прочистка для писсуаров (индивидуальная упаковка)	Спец.	1,0	1,22
RS-TU4	Запасная спираль для телескопической прочистки для писсуаров	Спец.		
ЭКОНОМИЧНЫЕ				
3J	Прочистка для унитаза с полой спиралью 12,7мм	Бурав	1,6	0,91
R3NKH	Экономичная прочистка для унитаза с полой спиралью	Бурав	0,7	0,91
R6NKH	Экономичная прочистка для унитаза с полой спиралью	Бурав	0,9	1,83



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ПРОЧИСТКА ТИ4 ДЛЯ ПИССУАРА



СПИРАЛЬ ФЛЕКСИКОР С ДВОЙНОЙ НАВИВКОЙ

Артикул	Длина, м	Стандартная упаковка, шт	Вес упаковки, кг
6 мм x 2 мм (Для небольших труб)			
25AH	7,6	6	6
50AH	15,2	6	10
13 мм x 2 мм (Для труб среднего размера диаметром 50 - 75 мм)			
25BH	7,6	4	8
50BH	15,2	4	13
75BH	22,9	4	18
100BH	30,5	4	23
19 мм x 2 мм (Для труб 50 - 100 мм)			
25CH	7,6	4	5
50CH	15,2	4	8
75CH	22,9	4	12
100CH	30,5	4	15
19 мм x 3 мм (Для труб 100 - 150 мм)			
25DH	7,6	1	10
50DH	15,2	1	17
75DH	22,9	1	25
100DH	30,5	1	32
Дополнительные детали		Стандартная упаковка, шт	
1-HSH Пружинный наконечник для модели рычагов BH и CH		1	
2-HSH Пружинный наконечник для модели рычагов DH		1	
HGH-1 Сменная ручка		1	

ЛЕНТЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ



Изготовлены в виде бесшовной ленты из высокоуглеродистой стали, закаленной в масле. Снабжены алюминиевым держателем и стальным пикообразным наконечником. Наконечник размерами 6 мм x 2 мм снабжен гибкой пружинной головкой и регулируемым деревянным держателем.

Артикул	Длина, м	Стандартная упаковка, шт	Вес упаковки, кг
25PH0	7,6	36	16
50PH0	15,2	36	26

Для небольших труб. Открытый пружинный наконечник пропускается через поперечные перемычки сетчатого фильтра. Наконечник изготовлен из гальванизированной проволоки, устойчивой к коррозии. Плоская пружина, закаленная в масле, размерами 6 мм x 1 мм достаточно гибкая для того, чтобы пройти через одноколенный сифон. Снабжена держателем размером 25 см; после использования перематывается.

ЛЕНТОЧНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ



РУЧНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ ТРУБ СЕРИИ «ОСА-МИНИ»

Устройства для очистки внутренних сетей канализации, водоснабжения, отопления, водосточных труб, дымоходов. Незаменимый ручной инструмент сантехника. Невысокая цена плюс «железная» надежность делают эти устройства привлекательными как для домашних хозяйств, так и для профессионалов.

Наименование, фото	Артикул	Тип спирали	Длина и толщина спирали	Диаметр чищаемых труб, мм	Насадки	Вес, кг
 Осса-мини	R-25SM	Без сердечника	6 мм x 7,5м	15* - 50	Бурав	2,3
Осса-мини с возможностью подсоединения дрели	CP-25SM	Без сердечника	6 мм x 7,5м	15* - 50	Бурав	2,3
 Осса-мини Pro	D-25-8	ФЛЕКСИКОР	6 мм x 7,5м	15* - 50	Бурав	4,1
	D-25-8-A		8 мм x 7,5м	20* - 50	Бурав	4,5
	D-25-9		10 мм x 7,5м	40 - 75	Бурав	6,4
	D-25-9-A		10 мм x 10,5м	(до 100 мм)	Бурав	6,8
	D-25-2		6 мм x 7,5м	15* - 50	Бурав на шарнире	4,1
	D-25-2-A		8 мм x 7,5м	20* - 50	Бурав на шарнире	4,5
	D-25-3		10 мм x 7,5м	40 - 75	Бурав на шарнире	6,4
	D-25-3-A		10 мм x 10,5м	(до 100мм)	Бурав на шарнире	6,8
 Осса-мини 400	450FL2	ФЛЕКСИКОР	10 мм x 15м	50 - 100 (до 150мм)	Бурав	13,2
	450FL2-DH		10 мм x 15м		Бурав на шарнире	13,2
	450FL3		13 мм x 15м		Бурав	18,6
	450FL3-DH		13 мм x 15м		Бурав на шарнире	18,6
	450EM3		13 мм x 15м		40мм U-резак 60мм U-резак	18,6
	475FL3		13 мм x 23м		Бурав	25,5
	475FL3-DH		13 мм x 23м		Бурав на шарнире	25,5
	475EM3		13 мм x 23м		40мм U-резак 60мм U-резак	25,5

* - прочистка труб Ду=15-20 мм осуществляется при снятой насадке

ОСОБЕННОСТИ:

- Осса-мини Pro может одеваться на электрическую дрель и использоваться для электромеханической прочистки труб диаметром от 15мм.

ГАРАНТИЯ:

- Гарантия замены при наличии заводского брака в течение 6 месяцев
- Гарантия 1 год работы в любых условиях, в т.ч. на рабочие спирали**
(на машинки со спиралью ФЛЕКСИКОР)



ПРОЧИСТКА СЛИВА РАКОВИНЫ

ПРОЧИСТКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОДРЕЛИ



ОСА-МИНИ PRO
(D-25) - РУЧКА
СНИМАЕТСЯ
ПОД ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ.



НАСАДКА "БУРАВ"
НА ШАРНИРЕ

НА ЗАМЕТКУ!

Спирали ФЛЕКСИКОР®
Созданные на основе стального морского троса обвитого залакенной спиралью они обладают непревзойденной прочностью, устойчивостью к перекручиванию и достаточной гибкостью. На все спирали ФЛЕКСИКОР® предоставляется гарантия 1 год! Спираль с сердечником, особенно металлическим всегда намного долговечнее, чем полая спираль.

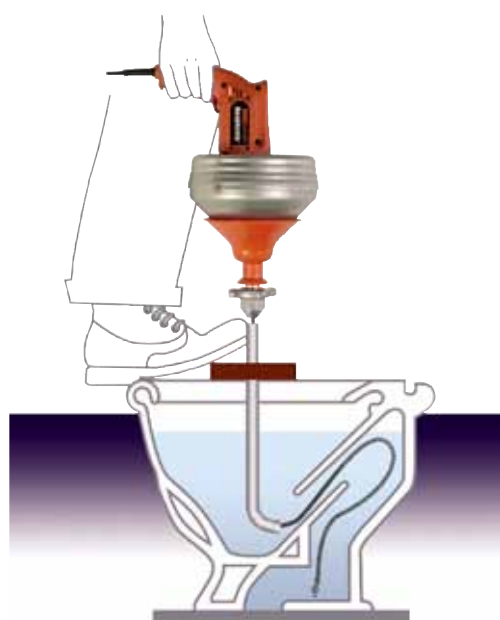
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ АППАРАТ ОСА (SV, PV)



ОСА (SV)



ОСА (PV)

ПРОЧИСТКА СЛИВА УНИТАЗА С
ПРИМЕНЕНИЕМ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ
АРТ. САА

КОНСТРУКЦИЯ АППАРАТА

Инструмент для очистки внутренних сетей канализации и водоснабжения. Очень удобный инструмент для прочистки небольших участков труб диаметром 15 – 75 мм. Позволяет легко работать в стесненных условиях благодаря удобному устройству подачи и фиксации спирали. Спираль легко проходит любые повороты труб.

Модификация PV имеет автоматическое устройство подачи спирали. Нажимая на рычаг, оператор регулирует поступательное движение спирали, скорость вращения регулируется кнопкой привода. Это очень удобно при очистке в труднодоступных местах.

Аппарат имеет срок службы 10 лет и более! Износ мотора снижается благодаря специальной системе подшипников "Dyna-Thrust" и надежной конструкции соединения барабана с приводом. Рабочие спирали ФЛЕКСИКОР (FLEXICORE) с интегрированным стальным тросом обладают нужной степенью гибкости и стойкостью к излому и перехлесту.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Очистка внутридомовых канализационных и водопроводных сетей (стояков, сливов ванных, раковин, унитазов; водосточных труб и др.).

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Устройство подачи спирали
- Привод с переменной скоростью вращения и реверсом
- Пластиковый картридж для кабеля
- Спирали "FLEXICORE" длиной от 7,5 до 15м и толщиной от 6 до 10 мм в металлических картриджах
- 5 типов насадок (см. рис.)
(дополнительно 3 вида насадок)
- Ящик для переноски

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Внутренний диаметр очищаемых труб 15 – 75 мм.
- Максимальная длина очищаемых труб 15 м (для B-SV – 7,5м)
- Электропитание 220В, мощность 300 Вт (для B-SV – 12В)
- Вес в рабочем состоянии 5 – 8 кг.





СПИРАЛЬ FLEXICORE®

ОСОБЕННОСТИ:

- Спирали "FLEXICORE", на основе стального закаленного троса, обвитого закаленной спиралью, обладают удивительной прочностью и достаточной гибкостью. Спирали настолько прочны, что имеют гарантию 1 год на работу в любых условиях.
- 8 различных насадок (в стандартной комплектации 5 насадок) позволяют выполнять прочистку труб и удаление посторонних предметов.
- Корпус имеет двойную изоляцию.

ГАРАНТИИ:

- Гарантия замены при наличии заводского брака в течение 6 месяцев
- Гарантия 1 год работы в любых условиях, в том числе на рабочие спирали!**



МОДИФИКАЦИЯ РВ С
АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧЕЙ
СПИРАЛИ



УДОБНЫЙ РАБОЧИЙ СТЕНД ДЛЯ
АППАРАТА (HST)



ЯЩИК ДЛЯ АППАРАТА (МСС)



НАСАДКА
DHBG



НАСАДКА
BG



НАСАДКА
1 1/4SCB



НАСАДКА
AH



НАСАДКА
FAH

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Артикул	Описание	Вес в упаковке, кг
SV	Аппарат без спиралей и аксессуаров включает: Устройство фиксации и подачи спирали, привод 220В с реверсом, картридж для спирали	5,0
PV	Аппарат без спиралей и аксессуаров включает: Устройство автоматической подачи спирали, привод 220В с реверсом, картридж для спирали	5,9

ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВЫЕ К РАБОТЕ КОМПЛЕКТАЦИИ:

SV-C	Со спиралями 6 мм x 15 метров (арт. 50HE1) и 10мм x 10,5метров (35HE2), и 5 насадками (арт. HECS)	12,3
PV-C	Со спиралями 6 мм x 15 метров (арт. 50HE1-DH) и 10мм x 10,5метров (35HE2), и 5 насадками (арт. HECS)	12,7
SV-F	Со спиралью 6 мм x 7,5 метров (арт. 25HE1), насадка "бурав"	5,9
PV-F	Со спиралью 6 мм x 7,5 метров (арт. 25HE1-DH), насадка "бурав на шарнире"	6,8

АКСЕССУАРЫ

HECS	Набор насадок (5 шт.)	0,2
MCC	Ящик для переноски	1,4
HST	Рабочий стенд	2,7
CAA	Приспособление для очистки через унитаз	0,9
PV-703	Комплект роликов для устройства авт. подачи	0,5
25HE1	Спираль ФЛЕКСИКОР 6 мм x 7,5м с буравом	1,8
50HE1	Спираль ФЛЕКСИКОР 6 мм x 15м с буравом	4,1
25HE1-DH	Спираль ФЛЕКСИКОР 6 мм x 7,5м с буравом на шарнире	1,8
50HE1-DH	Спираль ФЛЕКСИКОР 6 мм x 15м с буравом на шарнире	4,1
25HE1-DDH	Спираль ФЛЕКСИКОР 6 мм x 7,5м с буравом на двойном шарнире	1,8
50HE1-DDH	Спираль ФЛЕКСИКОР 6 мм x 15м с буравом на двойном шарнире	4,1
25HE1-A	Спираль ФЛЕКСИКОР 8 мм x 7,5м	2,7
50HE1-A	Спираль ФЛЕКСИКОР 8 мм x 15м	5,5
25HE1-A-DH	Спираль ФЛЕКСИКОР 8 мм x 7,5м с буравом на шарнире	2,7
50HE1-A-DH	Спираль ФЛЕКСИКОР 8 мм x 15м с буравом на шарнире	5,5
25HE1-AC	Спираль ФЛЕКСИКОР 6 мм x 7,5м с разъемом под насадку	2,7
50HE1-AC	Спираль ФЛЕКСИКОР 6 мм x 15м с разъемом под насадку	5,5
25HE2	Спираль ФЛЕКСИКОР 10 мм x 7,5м	3,2
35HE2	Спираль ФЛЕКСИКОР 10 мм x 10,5м	4,5

НАСАДКИ

Артикул	Название	Для спиралей, мм	Фото
ДЛЯ СПИРАЛЕЙ FLEXICORE 8 ММ, 10ММ, 13 ММ, 16 ММ, 19 ММ ДЛЯ ВСЕХ БАРАБАННЫХ СПИРАЛЬНЫХ МАШИН			
AH	Насадка стрела	8, 10, 13	
1-1/4 SCB	Скребок 32мм	8, 10	
FAH	Гибкая стрела	8, 10	
DHBG	Бурав на шарнире	8, 10	
BG	Бурав	8, 10	
1-1/2UC	Скребок 40мм	10, 13	
RTR-1	Бурав-экстрактор	10, 13	
DHF	Шарнир для насадки	8, 10	
LE-1	Гибкий лидер	10, 13	
1CG	Измельчитель засора 25мм	8, 10	
11/2CG	Измельчитель засора 40мм	10, 13	
2CG	Измельчитель засора 50мм	13, 16, 19	

НАБОРЫ НАСАДОК ДЛЯ СПИРАЛЕЙ FLEXICORE

Артикул	Название	Для спиралей, мм
HECS	Набор насадок для аппаратов Оса, Крот-DR. Набор включает: AH, FAH, 1-1/4SCB, BG, DHBG	8, 10
MRCS	Набор насадок для аппаратов MR, XP. Набор включает: AH, 1-1/2UC, 2SCB, BG	10, 13
JRCS	Набор насадок для аппаратов Т-3. Набор включает: LE-1, AH, 1-1/2UC, 2SCB, 3SCB, 4SCB, 3RSB, RTR-1	10, 13

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ АППАРАТ КРОТ-DR (АРТ. DR, PH-DR)

ЧИСТКА СЛИВА
ВАННОЙПРОЧИСТКА
СЛИВА
РАКОВИНЫ

КРОТ-DR (DR)



КРОТ-DR (PH-DR)



СПИРАЛЬ FLEXICORE®

Отличие этих машин от аппаратов «Оса» в том, что во время работы не требуется удерживать инструмент в руках. Аппарат запускается ножной педалью. Скорость вращения привода регулируется усилием на педали. Спираль меняется за секунды, т.к. можно заменить картридж со спиралью, не вынимая спираль.

Модификация PH-DR оснащена дополнительно устройством автоматической подачи спирали (с возможностью регулировки скорости подачи) и направляющим рукавом. Направляющий рукав исключает перекручивание спирали и загрязнение обстановки. Аппарат может работать в вертикальной и горизонтальной позиции (см. рис.).

НАЗНАЧЕНИЕ:

Очистка внутридомовых канализационных и водопроводных сетей (стояков, сливов ванных, раковин, унитазов; водосточных труб и др.).

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Размеры 560x340x380мм
- Вес в рабочем состоянии DR – 8,5кг, PH-DR - 10 кг.
- Алюминиевый барабан с внутренним пластиковым картриджем
- Внутренний диаметр очищаемых труб 15 – 75 мм.
- Максимальная длина очищаемых труб 15 м
- Электропитание 220В, мощность 300 Вт, мотор реверсивный, 0-500 об/мин, двойная изоляция.
- Ножная педаль
- Устройство автоматической подачи спирали с управляемой скоростью (PH-DR).

ОСОБЕННОСТИ:

- Спирали "FLEXICORE", на основе стального закаленного троса, обвитого закаленной спиралью, обладают удивительной прочностью и достаточной гибкостью. Спирали настолько прочны, что имеют гарантию 1 год на работу в любых условиях.
- 8 различных насадок (в стандартной комплектации 5 насадок) позволяют выполнять прочистку труб и удаление посторонних предметов.
- Корпус имеет двойную изоляцию.

ГАРАНТИЯ:

- Гарантия замены при наличии заводского брака в течение 6 месяцев
- **Гарантия 1 год работы в любых условиях, в том числе на рабочие спирали!**

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Артикул	Описание	Вес в упаковке, кг
DR	Аппарат без спиралей и аксессуаров включает: регулируемый привод с реверсом, барабан, герметичная ножная педаль, перчатки	12,7
PH-DR	Аппарат без спиралей и аксессуаров включает: регулируемый привод с реверсом, барабан, устройство автоматической подачи спирали, направляющий рукав 1,2м, герметичная ножная педаль, перчатки	12,7

ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВЫЕ К РАБОТЕ КОМПЛЕКТАЦИИ:

DR-B	Со спиралью 8 мм x 15 метров (арт. 50HE1-AC) и 5 насадками (арт. HECS)	18,2
DR-C	Со спиралью 10 мм x 10,5метров (35HE2) и 5 насадками (арт. HECS)	18,2
DR-F	Со спиралью 6 мм x 7,5 метров (арт. 25HE1), насадка "бурав"	15,0
PH-DR-B	Со спиралью 8 мм x 15 метров (арт. 50HE1-AC) и 5 насадками (арт. HECS)	18,2
PH-DR-C	Со спиралью 10 мм x 10,7 метров (арт. 35HE2) и 5 насадками (арт. HECS)	17,3
PH-DR-D	Со спиралью 6 мм x 15 метров (50HE1-DH), насадка "бурав на шарнире"	16,8

АКСЕССУАРЫ

HECS	Набор насадок (5 шт.)	0,2
25HE1	Спираль ФЛЕКСИКОР 6 мм x 7,5м с буравом	1,8
50HE1	Спираль ФЛЕКСИКОР 6 мм x 15м с буравом	4,1
25HE1-DH	Спираль ФЛЕКСИКОР 6 мм x 7,5м с буравом на шарнире	1,8
50HE1-DH	Спираль ФЛЕКСИКОР 6 мм x 15м с буравом на шарнире	4,1
25HE1-DDH	Спираль ФЛЕКСИКОР 6 мм x 7,5м с буравом на двойном шарнире	1,8
50HE1-DDH	Спираль ФЛЕКСИКОР 6 мм x 15м с буравом на двойном шарнире	4,1
25HE1-A	Спираль ФЛЕКСИКОР 8мм x 7,5м	2,7
50HE1-A	Спираль ФЛЕКСИКОР 8мм x 15м	5,5
25HE1-A-DH	Спираль ФЛЕКСИКОР 8мм x 7,5м с буравом на шарнире	2,7
50HE1-A-DH	Спираль ФЛЕКСИКОР 8мм x 15м с буравом на шарнире	5,5
25HE1-AC	Спираль ФЛЕКСИКОР 6 мм x 7,5м с разъемом под насадку	2,7
50HE1-AC	Спираль ФЛЕКСИКОР 6 мм x 15м с разъемом под насадку	5,5
25HE2	Спираль ФЛЕКСИКОР 10мм x 7,5м	3,2
35HE2	Спираль ФЛЕКСИКОР 10мм x 10,5м	4,5

НАСАДКИ

Артикул	Название	Для спиралей, мм	Фото
ДЛЯ СПИРАЛЕЙ FLEXICORE 8 ММ, 10ММ, 13 ММ, 16 ММ, 19 ММ ДЛЯ ВСЕХ БАРАБАННЫХ СПИРАЛЬНЫХ МАШИН			
AH	Насадка стрела	8, 10, 13	A black strap nozzle with a central hole and a slot for the spiral.
1-1/4 SCB	Скребок 32мм	8, 10	A metal scraper with a curved, serrated edge and a mounting bracket.
FAH	Гибкая стрела	8, 10	A flexible strap with a ribbed, tapered design.
DHBG	Бурав на шарнире	8, 10	A spiral bit with a central hinge mechanism.
BG	Бурав	8, 10	A standard spiral bit with a metal mounting bracket.
1-1/2UC	Скребок 40мм	10, 13	A metal scraper with a larger, more aggressive serrated edge.
RTR-1	Бурав-экстрактор	10, 13	A spiral bit with a built-in extraction mechanism.
DHF	Шарнир для насадки	8, 10	A metal hinge component for attaching nozzles.
LE-1	Гибкий лидер	10, 13	A long, thin metal leader wire.
1CG	Измельчитель засора 25мм	8, 10	A dark, rounded clog grinder with a central hole.
11/2CG	Измельчитель засора 40мм	10, 13	A larger, dark clog grinder with a central hole.

НАБОРЫ НАСАДОК ДЛЯ СПИРАЛЕЙ FLEXICORE

Артикул	Название	Для спиралей, мм
HECS	Набор насадок для аппаратов Оса, Крот-DR. Набор включает: AH, FAH, 1-1/4SCB, BG, DHBG	8, 10
MRCS	Набор насадок для аппаратов MR, XP. Набор включает: AH, 1-1/2UC, 2SCB, BG	10, 13
JRCS	Набор насадок для аппаратов Т-3. Набор включает: LE-1, AH, 1-1/2UC, 2SCB, 3SCB, 4SCB, 3RSB, RTR-1	10, 13

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ АППАРАТ MRP (КРОТ-МИНИ PRO)

Компактный, достаточно мощный и недорогой аппарат для очистки внутридомовых канализационных сетей и других трубопроводов диаметром от 15 до 150мм. Удобная конструкция со спиралью в барабане делает приятной любую «грязную» работу. Наличие тележки на колесах со складывающейся ручкой, обеспечит комфортную транспортировку и хранение данного аппарата. Для широкого круга потребителей от домовладельцев до служб ЖКХ, гостиниц, автозаправок, промышленных предприятий.

ОСОБЕННОСТИ:

- Работа с разными барабанами и спиралью диаметром от 6 мм до 13 мм. Легкая процедура замены барабана.
- Распределяющая труба внутри барабана облегчает работу.
- Устройство автоматической подачи спирали (опция по заказу).
- Спирали "FLEXICORE", на основе стального закаленного троса, обвитого закаленной спиралью, обладают непревзойденной прочностью и достаточной гибкостью. Спирали настолько прочны, что имеют гарантию 1 год на работу в любых условиях.
- Большой крутящий момент позволяет удалять стойкие загрязнения.
- 4 различные насадки в стандартной комплектации позволяют выполнять полную прочистку труб и удаление посторонних предметов.
- Пневматическая ножная педаль.
- Корпус имеет двойную изоляцию.
- Аппарат комплектуется УЗО, что позволяет использовать его во влажных помещениях.

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- | | |
|---------------------------|------------|
| • Электропитание: | 220 В |
| • Мощность: | 300 Вт |
| • Крутящий момент: | 30 Нм |
| • Вес в рабочем состоянии | 20 – 25 кг |

АКСЕССУАРЫ:

- Тележка для перевозки (арт. MR-W)
- Барабан со спиралью 6 мм x 15 м (арт. J50) для очистки труб $D_u = 15 - 50$ мм
- Устройство автоматической подачи спирали (арт. PO-MR)
- 12 видов насадок (описание по запросу)

ГАРАНТИЯ:

- Гарантия немедленной замены при наличии заводского брака в течение 6 месяцев
- Гарантия 1 год работы в любых условиях, в том числе на рабочие спирали



КРОТ-МИНИ PRO



ПРОЧИСТКА СЛИВА РАКОВИНЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПИРАЛИ 6 ММ В БАРАБАНЕ (J50)

На заметку!

Преимущества машин барабанного типа (спираль в барабане):

- Спираль находится в барабане, что облегчает переноску и делает работу более чистой и удобной
- Спираль единая
- Большой крутящий момент



СПИРАЛЬ FLEXICORE

СКИДКА 20% НА
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
СПИРАЛИ ПРИ
ОДНОВРЕМЕННОЙ
ПОКУПКЕ
ВМЕСТЕ С
АППАРАТОМ



ЛЕГКАЯ И УДОБНАЯ ТЕЛЕЖКА
ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ



ОЧИСТКА СЛИВА ПРИ ПОМОЩИ
АППАРАТА КРОТ-МИНИ PRO

Артикул	Описание	Вес в упаковке, кг
MRP	Аппарат без спиралей и аксессуаров включает: Прочистной аппарат, пневматическая педаль, рабочие перчатки	19,1
ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВЫЕ К РАБОТЕ КОМПЛЕКТАЦИИ:		
MRP-A	Со спиралью 10мм x 15 метров, и 4 насадками**	26,8
MRP-B	Со спиралью 10мм x 23 метров, и 4 насадками**	30,9
MRP-C	Со спиралью 13мм x 15 метров, и 4 насадками**	30,9
MRP-D	Со спиралью 13мм x 23 метров, и 4 насадками**	36,4
MRP-E	Со спиралью 10мм x 30 метров и 4 насадками**	36,4
АКСЕССУАРЫ (см. также лист "Насадки")		
50EM2	Спираль 10мм x 15м	9,0
75EM2	Спираль 10мм x 23м	11,4
75EM3	Спираль 13мм x 23м	17,7
100EM2	Спираль 10мм x 30м	15,0
J50	Барабан со спиралью 6мм x 15м для труб Ду = 15 - 50*	5,5
J50A	Барабан со спиралью 8мм x 15м для труб Ду = 20 - 75*	6,8
MR-W	Тележка на двух колесах	6,8
PO-MR	Устройство автоматической подачи спирали	5,0
MRCS	Набор насадок (4 шт.)	0,9
UZO	УЗО на вилке	0,1
MGT	Направляющая для колодцев, регулируемая 1,9-2,8м	11,0
MGTE	Дополнительная удлинительная секция 1,5 м	4,5

НАСАДКИ

Артикул	Название	Для спиралей, мм	Фото
ДЛЯ СПИРАЛЕЙ FLEXICORE 8 ММ, 10ММ, 13 ММ, 16 ММ, 19 ММ ДЛЯ ВСЕХ БАРАБАННЫХ СПИРАЛЬНЫХ МАШИН			
AH	Насадка стрела	8, 10, 13	
1-1/4 SCB	Скребок 32мм	8, 10	
FAH	Гибкая стрела	8, 10	
DHBG	Бурав на шарнире	8, 10	
BG	Бурав	8, 10	
1-1/2UC	Скребок 40мм	10, 13	
RTR-1	Бурав-экстрактор	10, 13	
DHF	Шарнир для насадки	8, 10	
LE-1	Гибкий лидер	10, 13	
1CG	Измельчитель засора 25мм	8, 10	
11/2CG	Измельчитель засора 40мм	10, 13	
2CG	Измельчитель засора 50мм	13, 16, 19	

НАБОРЫ НАСАДОК ДЛЯ СПИРАЛЕЙ FLEXICORE

Артикул	Название	Для спиралей, мм
MRCS	Набор насадок для аппаратов MR, ХР. Набор включает: AH, 1-1/2UC, 2SCB, BG	10, 13
JRCS	Набор насадок для аппаратов Т-3. Набор включает: LE-1, AH, 1-1/2UC, 2SCB, 3SCB, 4SCB, 3RSB, RTR-1	10, 13

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ АППАРАТ ХР (КРОТ-МИНИ ХР)



КРОТ-МИНИ ХР (Р-ХР)

ОЧИСТКА СЛИВА. ОПЕРАТОР
УПРАВЛЯЕТ СКОРОСТЬЮ
ПОДАЧИ СПИРАЛИ

Аналог аппарата MR (Крот-Мини), смонтированный на удобной тележке с колесами 8" и оснащенный устройством автоподачи спиралей. Все, что Вы хотели бы видеть в машине для очистки, присутствует в нем: удобство перевозки, в том числе по лестницам, управление подачей спиралей "одним пальцем", и позволяющее переходить на возврат спиралей в барабан, складывающаяся ручка и другие приятные "мелочи".

Для широкого круга потребителей от домовладельцев до служб ЖКХ, гостиниц, автозаправок, промышленных предприятий.

ОСОБЕННОСТИ:

- Работа с разными барабанами и спиралями диаметром от 6 мм до 13 мм. Легкая процедура замены барабана.
- Распределяющая труба внутри барабана облегчает работу.
- Устройство автоматической подачи спиралей. Спирали «FLEXICORE», на основе стального закаленного троса, обвитого закаленной спиралью, обладают непревзойденной прочностью и достаточной гибкостью. Спирали настолько прочны, что имеют гарантию 1 год на работу в любых условиях
- Большой крутящий момент позволяет удалять стойкие загрязнения.
- 4 различные насадки в стандартной комплектации позволяют выполнять полную прочистку труб и удаление посторонних предметов.
- Пневматическая ножная педаль.
- Корпус имеет двойную изоляцию.
- Аппарат комплектуется УЗО, что позволяет использовать его во влажных помещениях.

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Электропитание: 220 В
- Мощность: 300 Вт
- Крутящий момент: 30 Нм
- Вес в рабочем состоянии 20 – 25 кг

АКСЕССУАРЫ:

- Барабан со спиралью 6 мм x 15м (арт. J50) для очистки труб Ду = 15 – 50 мм
- 11 видов насадок (описание по запросу)

ГАРАНТИЯ:

- Гарантия немедленной замены при наличии заводского брака в течение 6 месяцев
- Гарантия 1 год работы в любых условиях, в том числе на рабочие спирали

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Артикул	Описание	Вес в упаковке, кг
P-XP	Аппарат без спиралей и аксессуаров включает: Барабан для спиралей, мотор с реверсом и редуктором, шнур питания, 8-дюймовые колеса, водонепроницаемая педаль, рабочие перчатки	30,5
ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВЫЕ К РАБОТЕ КОМПЛЕКТАЦИИ:		
P-XP-B	С устройством автоматической подачи спиралей, спиралью толщиной 10мм x 23 метров, 4 насадками**	41,8
P-XP-C	С устройством автоматической подачи спиралей, спиралью толщиной 13мм x 15 метров, 4 насадками**	41,8
P-XP-D	С устройством автоматической подачи спиралей, спиралью толщиной 13мм x 23 метров, 4 насадками**	47,3
P-XP-E	С устройством автоматической подачи спиралей, спиралью толщиной 10мм x 30 метров, 4 насадками**	44,5
АКСЕССУАРЫ (см. также лист "Насадки")		
50HE1	Спираль 6мм x 15м для труб Ду = 15 - 50*	4,1
50HE1-A	Спираль 8мм x 15м для труб Ду = 20 - 75*	5,5
75EM2	Спираль 10мм x 23м	11,4
75EM3	Спираль 13мм x 23м	17,7
100EM2	Спираль 10мм x 30м	15,0
J50	Барабан со спиралью 6мм x 15м для труб Ду = 15 - 50*	5,5
J50A	Барабан со спиралью 8мм x 15м для труб Ду = 20 - 75*	6,8
PO-XP	Устройство автоматической подачи спиралей	5,0
PO-MR-703	Ролики устройства автоподачи (набор)	0,1
MRCS	Набор насадок (4 шт.)	0,9
UZO	УЗО на вилке	0,1
MGT	Направляющая для колодцев, регулируемая 1,9-2,8м	11,0
MGTE	Дополнительная удлинительная секция 1,5 м	4,5

На заметку!

Устройство автоподачи спиралей позволяет "на ходу", не меняя направление вращения барабана, переходить на возврат спиралей. Устройство управляется одним рычагом.



СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ РУЧКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ В АВТОМОБИЛЕ.



ЛЕГКАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА АППАРАТА

НАСАДКИ

Артикул	Название	Для спиралей, мм	Фото
ДЛЯ СПИРАЛЕЙ FLEXICORE 8 ММ, 10ММ, 13 ММ, 16 ММ, 19 ММ ДЛЯ ВСЕХ БАРАБАННЫХ СПИРАЛЬНЫХ МАШИН			
AH	Насадка стрела	8, 10, 13	A dark green strap nozzle with a central hole and a small hole on the side.
1-1/4 SCB	Скребок 32мм	8, 10	A curved metal scraper with a serrated edge and a central hole.
FAH	Гибкая стрела	8, 10	A green flexible strap with a serrated edge and a central hole.
DHBG	Бурав на шарнире	8, 10	A metal hinge drill with a serrated edge and a central hole.
BG	Бурав	8, 10	A standard metal drill bit with a serrated edge and a central hole.
1-1/2UC	Скребок 40 мм.	10, 13	A curved metal scraper with a serrated edge and a central hole.
2UC	U-образный зубчаты скребок-резак 50мм	13, 16, 19	A U-shaped metal scraper with a serrated edge and a central hole.
RTR-1	Бурав-экстрактор	10, 13	A spiral-shaped metal drill-extractor bit.
DHF	Шарнир для насадки	8, 10	A metal hinge piece for a nozzle.
2SCB	С-образный зубчатый скребок-резак 50 мм	13, 16, 19	A C-shaped metal scraper with a serrated edge and a central hole.
3SCB	С-образный зубчатый скребок-резак 75 мм	13, 16, 19	
4SCB	С-образный зубчатый скребок-резак 100 мм	13, 16, 19	
3RSB	Роторная пила 75 мм	13, 16, 19	A circular metal rotary saw blade.
4RSB	Роторная пила 100 мм	13, 16, 19	
LE-1	Гибкий лидер	10,13	A long, thin metal leader.
1CG	Измельчитель засора 25мм	8, 10	A circular metal clog grinder with a central hole.
11/2CG	Измельчитель засора 40мм	10, 13	
2CG	Измельчитель засора 50мм	13, 16, 19	

НАБОРЫ НАСАДОК ДЛЯ СПИРАЛЕЙ FLEXICORE

Артикул	Название	Для спиралей, мм
MRCS	Набор насадок для аппаратов MR, XP. Набор включает: AH, 1-1/2UC, 2SCB, BG	10, 13
JRCS	Набор насадок для аппаратов T-3. Набор включает: LE-1, AH, 1-1/2UC, 2SCB, 3SCB, 4SCB, 3RSB, RTR-1	10, 13

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ АППАРАТ Т-З (КРОТ - ТЗ)

Аппарат, занимающий промежуточное положение между МР (Крот-Мини) и PS92 (Крот-Скорость). Его можно назвать аппаратом «для лентяев». Компактный и мощный аппарат оснащен устройством автоматической подачи, размещен на удобной ручной тележке, с колесом на ручке для удобной погрузки в автомобиль и много других приятных «мелочей». Удобная конструкция со спиралью в барабане делает приятной любую «грязную» работу. Для широкого круга потребителей от домовладельцев до служб ЖКХ, гостиниц, автозаправок, промышленных предприятий.

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Вес без спирали 28кг
- Высота 94см, в сложенном состоянии 63см
- Колеса 8" с тормозными фиксаторами
- Пневмопедаль
- Электропитание: 220В, УЗО на вилке
- Мощность: 450 Вт
- Автоподача спирали
- Спирали от 6 мм до 13 мм, длиной до 30м
- 7 насадок в станд. поставке (11 видов насадок по заказу)

ОСОБЕННОСТИ:

- Спирали «FLEXICORE», на основе стального закаленного троса, обвитого закаленной спиралью, обладают непревзойденной прочностью и достаточной гибкостью. Спирали настолько прочны, что имеют гарантию 1 год на работу в любых условиях
- Устройство автоматической подачи спирали
- Спираль находится в барабане, что облегчает переноску и делает работу более чистой и удобной
- 8 различных насадок в стандартной комплектации позволяют выполнять полную прочистку труб и удаление посторонних предметов
- Корпус имеет двойную изоляцию (СЕ стандарт)
- Аппарат комплектуется УЗО, что позволяет использовать его даже во влажных помещениях.
- Сзади ящик для инструментов
- Удобная тележка с ручкой для погрузки на транспорт.

ГАРАНТИЯ:

- Гарантия замены при наличии заводского брака в течение 6 месяцев
- Гарантия 1 год работы в любых условиях, в том числе на рабочие спирали



КРОТ-ТЗ



КРОТ-ТЗ В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ



ЧИСТКА КАНАЛИЗАЦИИ АППАРАТОМ КРОТ-ТЗ

СПЕЦИФИКАЦИЯ



УСТРОЙСТВО АВТОПОДАЧИ СПИРАЛИ ПОЗВОЛЯЕТ ЛЕГКО ИЗМЕНЯТЬ СКОРОСТЬ ПОДАЧИ, МГНОВЕННО МЕНЯТЬ НАПРАВЛЕНИЕ ПОДАЧИ СПИРАЛИ (ЧТО ОСОБЕННО ВАЖНО ПРИ ОЧИСТКЕ СЛОЖНЫХ ЗАСОРОВ)



НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЗНАЧИТЕЛЬНО УМЕНЬШАЕТ ВЕРОЯТНОСТЬ ПЕРЕХЛЕСТА СПИРАЛИ. СТАНДАРТНАЯ ДЛИНА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ 80 СМ, ПО ЗАКАЗУ ДО 1,5 МЕТРОВ!

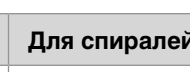


СПИРАЛЬ FLEXICORE

Артикул	Описание	Вес в упаковке, кг
T3	Аппарат без спиралей и аксессуаров включает: Барабан для спирали, мотор с реверсом, шнур питания, 8-дюймовые колеса, водонепроницаемая педаль, кожаные перчатки	35,9
ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВЫЕ К РАБОТЕ КОМПЛЕКТАЦИИ:		
P-T3-A	С устройством автоматической подачи спирали, спиралью толщиной 10мм x 23 метра, 7 насадками, гибким лидером	47,7
P-T3-C	С устройством автоматической подачи спирали, спиралью толщиной 13мм x 23 метра, 7 насадками, гибким лидером	53,6
P-T3-D	С устройством автоматической подачи спирали, спиралью толщиной 13мм x 30 метров, 7 насадками, гибким лидером	59,1
АКСЕССУАРЫ (см. также лист "Насадки")		
T3-SS-1-50	Барабан со спиралью 6мм x 15метров для труб Ду=15 - 50мм	5,0
PO-JR	Устройство автоподачи в сборе	1,8
LG	Перчатки рабочие кожаные	0,5
PO-JR-703	Набор роликов для устройства автоподачи	0,5
JRCS	Набор насадок (7 шт.) и гибкий лидер	0,9
50HE1	Спираль 6мм x 15м для труб Ду = 15 - 50мм	4,1
50HE1-A	Спираль 8мм x 15м для труб Ду = 20 - 75мм	5,5
75EM2	Спираль 10мм x 23м для труб Ду = 40 - 100мм	11,4
75EM3	Спираль 13мм x 23м для труб Ду = 50 - 150мм	17,7
100EM2	Спираль 10мм x 30м для труб Ду = 40 - 100мм	15,0
100EM3	Спираль 13мм x 30м для труб Ду = 50 - 150мм	23,2
UZO	УЗО на вилке	0,1
MGT	Направляющая для колодцев, регулируемая 1,9-2,8м	11,0
MGTE	Дополнительная удлинительная секция 1,5 м	4,5

* Описание насадок — на стр. 22

НАСАДКИ

Артикул	Название	Для спиралей, мм	Фото
ДЛЯ СПИРАЛЕЙ FLEXICORE 8 ММ, 10ММ, 13 ММ, 16 ММ, 19 ММ ДЛЯ ВСЕХ БАРАБАННЫХ СПИРАЛЬНЫХ МАШИН			
AH	Насадка стрела	8, 10, 13	
1-1/4 SCB	Скребок 32мм	8, 10	
FAH	Гибкая стрела	8, 10	
DHBG	Бурав на шарнире	8, 10	
BG	Бурав	8, 10	
1-1/2UC	Скребок 40 мм.	10, 13	
2UC	У-образный зубчаты скребок-резак 50мм	13, 16, 19	
RTR-1	Бурав-экстрактор	10, 13	
DHF	Шарнир для насадки	8, 10	
2SCB	С-образный зубчатый скребок-резак 50 мм	13, 16, 19	
3SCB	С-образный зубчатый скребок-резак 75 мм	13, 16, 19	
4SCB	С-образный зубчатый скребок-резак 100 мм	13, 16, 19	
3RSB	Роторная пила 75 мм	13, 16, 19	
4RSB	Роторная пила 100 мм	13, 16, 19	
LE-1	Гибкий лидер	10,13	
1CG	Измельчитель засора 25мм	8, 10	
11/2CG	Измельчитель засора 40мм	10, 13	
2CG	Измельчитель засора 50мм	13, 16, 19	
21/2CG	Измельчитель засора 60мм	16, 19	
3CG	Измельчитель засора 75мм	16, 19	
4CG	Измельчитель засора 100мм	16, 19	

НАБОРЫ НАСАДОК ДЛЯ СПИРАЛЕЙ FLEXICORE

Артикул	Название	Для спиралей, мм
MRCS	Набор насадок для аппаратов MR, XP. Набор включает: AH, 1-1/2UC, 2SCB, BG	10, 13
JRCS	Набор насадок для аппаратов T-3. Набор включает: LE-1, AH, 1-1/2UC, 2SCB, 3SCB, 4SCB, 3RSB, RTR-1	10, 13

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ АППАРАТ КРОТ-МЕТРО (ME)



АППАРАТ КРОТ-МЕТРО



АВТОПОДАЧА - РЕАЛЬНАЯ
ПОМОЩЬ ОПЕРАТОРУ.
УПРАВЛЯЯ СКОРОСТЬЮ И
НАПРАВЛЕНИЕМ ПОДАЧИ,
ВЫ МОЖЕТЕ ЛЕГКО
РАЗРУШАТЬ САМЫЕ
СЛОЖНЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ



ДЛИННАЯ РУЧКА ДЛЯ
УДОБНОЙ РАБОТЫ МОЖЕТ
БЫТЬ ЛЕГКО СЛОЖЕНА,
ЧТОБЫ АППАРАТ ЗАНИМАЛ
МИНИМУМ МЕСТА
В МАШИНЕ И НА СКЛАДЕ

Крот-Метро (Metro-Rooter) – мощный и одновременно компактный аппарат для прочистки внутренних и наружных сетей. Крот-Метро легко справляется с любыми трудными засорами в трубах диаметром от 50 до 300 мм. Большой диапазон очищаемых труб, устройство автоподачи спиралей, эргономичный дизайн делают этот аппарат очень привлекательным для коммунальных служб и подрядных организаций, а благодаря арендной программе Крот-Метро заинтересует любые предприятия, имеющие на балансе соответствующие трубопроводы.

ВОЗМОЖНОСТИ МАШИНЫ В СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ:

- Автоподача спиралей Flexicore диаметрами 13, 16 и 19 мм со скоростью до 6 м/мин.
- Сверхпрочный барабан с порошковым покрытием вмещает 30 м спиралей диаметром 13 мм или 23 м спиралей диаметром 16 мм или 15 м спиралей диаметром 19 мм,
- Саморегулирующийся укладчик спиралей Flexitube исключает перехлестывание и запутывание спиралей в барабане,
- Сверхпрочная рама и надежное крепление барабана позволяют без опаски работать в тяжелых полевых условиях.
- Система пассивного тормоза удерживает машину на месте при транспортировке и при работе.
- Благодаря опорным колесам диаметром 250 мм и ролику на ручке, перемещение и погрузка Metro-Rooter не составляет труда даже для одного человека,
- Насадки всегда находятся под рукой, благодаря специальному держателю.
- Складывающаяся ручка обеспечивает удобство хранения и транспортировки.



БЛАГОДАРЯ БОЛЬШИМ КОЛЕСАМ, МЕТРО-ROOTER ЛЕГКО ПЕРЕМЕЩАЕТСЯ ПО НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ. ПРИ ПОМОЩИ РОЛИКА НА РУЧКЕ ОДИН ЧЕЛОВЕК БЕЗ ОСОБЫХ УСИЛИЙ ПОГРУЗИТ И СНИМЕТ АППАРАТ С ГРУЗОВИКА.



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Вес: 42 кг (без спирали)
- Габариты: 682x 470x1170 (высота 660 мм со сложенной ручкой).
- Емкость барабана: 15м x 19мм или 22,5м x 16мм или 30м x 13мм.
- Мотор: Реверсивный, мощность 450 Вт.
- Ножная педаль: пневматическая, без электрической связи с двигателем.
- Автоподача: переменная скорость, прямая и обратная подача без реверса двигателя.
- Колеса: два полупневматических колеса диаметром 250 мм и ролик на ручке.
- Стопор колес: удерживает машину при транспортировке и работе.
- Ролик: позволяет одному человеку загрузить и выгрузить аппарат из грузового автомобиля.
- Держатель насадок: удерживает насадки в пределах досягаемости оператора.
- Кожаные перчатки: защищают руки при работе со спиралью.

ГАРАНТИЯ:

- Гарантия замены при наличии заводского брака в течение 6 месяцев
- **Гарантия 1 год работы в любых условиях, в том числе на рабочие спирали**

СПИРАЛИ FLEXICORE НА ОСНОВЕ СТАЛЬНОГО ЗАКАЛЕННОГО ТРОСА, ОБВИТОГО ЗАКАЛЕННОЙ СПИРАЛЬЮ, ОБЛАДАЮТ УДИВИТЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТЬЮ И ДОСТАТОЧНОЙ ГИБКОСТЬЮ. СПИРАЛИ НАСТОЛЬКО ПРОЧНЫ, ЧТО ИМЕЮТ ГАРАНТИЮ 1 ГОД НА РАБОТУ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

Артикул	Описание спирали	Диаметр очищаемых труб	Масса
100EM3	13мм x 30м	50 - 150 (50 - 100**)	23,2
75EM4	16мм x 23м	75 - 200 (75 - 150**)	27,7
50EM5	19мм x 15м	100 - 300 (100 - 250**)	23,2

** - Для тяжелых засоров

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Артикул	Описание	Вес в упаковке, кг
P-ME	Аппарат без спиралей и аксессуаров включает: Тележка на колесах, барабан для спирали, мотор с реверсом, шнур питания, водонепроницаемая педаль, кожаные перчатки	48,6

ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВЫЕ К РАБОТЕ КОМПЛЕКТАЦИИ:

P-ME-A	С устройством автоматической подачи спирали, спиралью толщиной 16мм x 23 метра (75EM4), 5 насадками (SRCS-R)	76,4
P-ME-C	С устройством автоматической подачи спирали, спиралью толщиной 13мм x 30 метров (100EM3), 4 насадками (EJCS)	71,8
P-ME-D	С устройством автоматической подачи спирали, спиралью толщиной 19мм x 15 метров (50EM5), 5 насадками (SRCS-R)	59,1
P-ME-F	P-ME-D плюс дополнительная спираль 50EM5 в барабане ME-400. Полная длина спиралей 30 метров.	84,5

АКСЕССУАРЫ (см. также лист "Насадки")

ME-400	Барабан Metro-Rooter	2,3
PO-ME	Устройство автоподачи в сборе	2,3
LG	Перчатки рабочие кожаные	0,5

PO-703	Набор роликов для устройства автоподачи	0,5
EJCS	Набор насадок (4 шт.) для спирали 13мм	0,9
SRCS-R	Набор насадок (5 шт.) для спиралей 16 и 19мм	1,0
75EM3	Спираль Flexicore 13мм x 23м	17,7
100EM3	Спираль Flexicore 13мм x 30м	23,2
50EM4	Спираль Flexicore 16мм x 15м	18,6
75EM4	Спираль Flexicore 16мм x 23м	27,7
50EM5	Спираль Flexicore 19мм x 15м	23,2
gen-SDMO-2	Генератор бензиновый переносной (1,6 КВт)	23,0
MGT	Направляющая для колодцев, регулируемая 1,9–2,8м	11,0
MGTE	Дополнительная удлинительная секция 1,5 м	4,5

НАСАДКИ

Артикул	Название	Для спиралей, мм	Фото
AH	Насадка стрела	8, 10, 13	A green strap nozzle with a central hole and a slot for the spiral.
1-1/2UC	Скребок 40мм	10, 13	A U-shaped metal scraper with a 40mm cutting edge.
2UC	U-образный зубчаты скребок-резак 50мм	13, 16, 19	A U-shaped metal scraper with a 50mm serrated cutting edge.
3UC	U-образный зубчаты скребок-резак 75мм	16, 19	A U-shaped metal scraper with a 75mm serrated cutting edge.
4UC	U-образный зубчаты скребок-резак 100мм	16, 19	A U-shaped metal scraper with a 100mm serrated cutting edge.
RTR-1	Бурав-экстрактор	10, 13	A flexible worm-shaped extraction tool.
2SCB	С-образный зубчатый скребок-резак 50 мм	13, 16, 19	A C-shaped metal scraper with a 50mm serrated cutting edge.
3SCB	С-образный зубчатый скребок-резак 75 мм	13, 16, 19	A C-shaped metal scraper with a 75mm serrated cutting edge.
4SCB	С-образный зубчатый скребок-резак 100 мм	13, 16, 19	A C-shaped metal scraper with a 100mm serrated cutting edge.
6SCB	С-образный зубчатый скребок-резак 150 мм	16, 19	A C-shaped metal scraper with a 150mm serrated cutting edge.
3RSB	Роторная пила 75 мм	13, 16, 19	A circular saw blade with a 75mm diameter.
4RSB	Роторная пила 100 мм	13, 16, 19	A circular saw blade with a 100mm diameter.
LE-1	Гибкий лидер	10, 13	A long, thin flexible leader rod.
LE-3	Гибкий лидер	16, 19	

SHD	Стреловидный бур	16, 19	
3HDB	Пилообразная насадка усиленная 75 мм	16, 19	
4HDB	Пилообразная насадка усиленная 100 мм	16, 19	
6HDB	Пилообразная насадка усиленная 150 мм	16, 19	
8HDB	Пилообразная насадка усиленная 200 мм	16, 19	
3HDSC	С-образный скребок-резак 75 мм	16, 19	
4HDSC	С-образный скребок-резак 100 мм	16, 19	
4-6SAC	Саморегулирующийся скребок резак, диапазон 100-150мм	16, 19	
3-6HDEC	Саморасширяющийся резак, диапазон 75 - 150 мм	16, 19	
3-6RB	Сменное лезвие для 3-6HDEC	16, 19	
RP-2	Разрушитель	16, 19	
FB	Бабочка	16, 19	
SG	Направляющая для спирали	16, 19	
RTR-2	Экстрактор	16, 19	
1CG	Измельчитель засора 25мм	8, 10	
11/2CG	Измельчитель засора 40мм	10, 13	
2CG	Измельчитель засора 50мм	13, 16, 19	
21/2CG	Измельчитель засора 60мм	16, 19	
3CG	Измельчитель засора 75мм	16, 19	
4CG	Измельчитель засора 100мм	16, 19	

НАБОРЫ НАСАДОК ДЛЯ СПИРАЛЕЙ FLEXICORE

EJCS	Набор насадок для аппаратов Крот-Метро. Набор включает: АН, 1-1/2UC, 2UC, RTR-1	13	
SRCS-R	Набор насадок для аппаратов Крот-Метро. Набор включает: SHD, 2UC, 3HDSC, 3HDB, RTR-2	16, 19	

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ АППАРАТ PS92 (КРОТ-СКОРОСТЬ)



PS92 (КРОТ-СКОРОСТЬ)

ПРОЧИСТКА КАНАЛИЗАЦИИ
АППАРАТОМ PS-92АППАРАТ ОСНАЩЕН
ГУСЕНИЦАМИ ДЛЯ УДОБСТВА
ПОДЪЕМА ПО ЛЕСТНИЦАМ

Мощный аппарат для прочистки наружных и внутренних канализационных сетей, шламопроводов, водосточных труб, дымоходов.

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Внутренний диаметр очищаемых труб 50 – 300 мм
- Максимальная длина спиралей 61 м
- Вес без спиралей 52 кг
- Размеры 66x56x104 см
- Мощность 500 Вт, 220В
- Устройство защитного отключения (на вилке).

ОСОБЕННОСТИ:

- Спирали "FLEXICORE", на основе стального закаленного троса, обвитого закаленной спиралью, обладают непревзойденной прочностью и достаточной гибкостью. Спирали имеют заводскую гарантию 1 год на работу в любых условиях.
- Устройство автоподачи спирали позволяет, не останавливая барабан, менять скорость подачи спирали, переходить на возврат спирали.
- На рабочую спираль передается очень большой крутящий момент (даже при относительно небольшой мощности мотора). Это позволяет эффективно срезать корни растений и удалять самые тяжелые отложения.
- 8 различных насадок в стандартной комплектации позволяют выполнять прочистку труб от разных видов отложений, наносов и удаление посторонних предметов.
- Дополнительно 23 вида насадок.
- Используются спирали Флексикор 13 мм (для труб 50 -100мм), 16мм (для труб 75-200мм), 19мм (для труб 100-300мм).
- Корпус имеет двойную изоляцию
- Пневматическая ножная педаль обеспечивает дополнительное удобство и безопасность.
- Аппарат оснащен большими колесами 250мм с блокиратором, гусеницами для подъема по лестницам и колесом на ручке для погрузки в автомобиль
- Комплектуется УЗО, что позволяет безопасно работать во влажных помещениях
- Сзади ящик для насадок и инструментов.

ГАРАНТИЯ:

- Гарантия замены при наличии заводского брака в течение 6 месяцев
- **Гарантия 1 год работы в любых условиях, в том числе на рабочие спирали**

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Артикул	Описание	Вес в упаковке, кг
PS92	Аппарат без спиралей и аксессуаров включает: Барабан для спирали, мотор с реверсом, устройство автоподачи спирали, шнур питания, пневматическая педаль, рабочие перчатки	55,0
ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВЫЕ К РАБОТЕ КОМПЛЕКТАЦИИ:		
PS92-A	Со спиралью 19мм x 30 метров (100EM5) и 13мм x 30 метров (100EM3), дополнительным барабаном, 12 насадками и гибким лидером (COCS)	141,8
PS92-C	Со спиралью 19мм x 30 метров (100EM5), 7 насадками и гибким лидером (SRCS)	110,0
PS92-E1	Со спиралью 16мм x 30 метров (100EM4) и 16мм x 8 м (общая длина 38 м в одном барабане), 7 насадками и гибким лидером (SRCS)	100,0
PS92-G	То же что PS92-C плюс добавочная спираль 19мм x 30 метров (100EM5) в барабане (S92-450)	160,9
АКСЕССУАРЫ (см. также лист "Насадки")		
25EM4	Спираль Флексикор 16 мм x 8 метров	9,1
100EM3	Спираль Флексикор 13мм x 30 метров	23,2
100EM4	Спираль Флексикор 16мм x 30 метров	36,4
100EM5	Спираль Флексикор 19мм x 30 метров	45,9
S92-400	Барабан для спирали 13 мм	4,1
S92-450	Барабан для спирали 16мм, 19мм	5,0
SRCS	Набор насадок (7 шт.) и гибкий лидер	1,8
COCS	Набор насадок (12 шт.) и гибкий лидер	2,3
PO-S92/GT	Устройство автоматической подачи спирали в комплекте	3,6
PO-703	Набор роликов для устройства автоматической подачи	0,5
LG	Кожаные рабочие перчатки	
UZO	УЗО на вилке	0,1
gen-SDMO-2	Генератор бензиновый переносной (1,6 КВт)	15,0
MGT	Направляющая для колодцев, регулируемая 1,9–2,8м	11,0
MGTE	Дополнительная удлинительная секция 1,5 м	4,5



СПИРАЛЬ FLEXICORE



УДОБНАЯ ПОГРУЗКА В АВТОМОБИЛЬ БЛАГОДАРЯ КОЛЕСУ НА РУЧКЕ



БАРАБАН ЛЕГКО СНИМАЕТСЯ (МАЛЫЙ БАРАБАН ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ТРУБ ОТ 50ММ)



СЗАДИ УДОБНЫЙ ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

НАСАДКИ

Артикул	Название	Для спира- лей, мм	Фото
AH	Насадка стрела	8, 10, 13	
1-1/2UC	Скребок 40мм	10, 13	
2UC	U-образный зубчаты скребок-резак 50мм	13, 16, 19	
3UC	U-образный зубчаты скребок-резак 50мм	16, 19	
4UC	U-образный зубчаты скребок-резак 50мм	16, 19	
RTR-1	Бурав-экстрактор	10, 13	
2SCB	С-образный зубчатый скребок-резак 50 мм	13, 16, 19	
3SCB	С-образный зубчатый скребок-резак 75 мм	13, 16, 19	
4SCB	С-образный зубчатый скребок-резак 100 мм	13, 16, 19	
6SCB	С-образный зубчатый скребок-резак 150 мм	16, 19	
3RSB	Роторная пила 75 мм	13, 16, 19	
4RSB	Роторная пила 100 мм	13, 16, 19	
LE-1	Гибкий лидер	10, 13	
LE-3	Гибкий лидер	16, 19	
SHD	Стреловидный бур	16, 19	

3HDB	Пилообразная насадка усиленная 75 мм	16, 19	
4HDB	Пилообразная насадка усиленная 100 мм	16, 19	
6HDB	Пилообразная насадка усиленная 150 мм	16, 19	
8HDB	Пилообразная насадка усиленная 200 мм	16, 19	
3HDSC	С-образный скребок-резак 75 мм	16, 19	
4HDSC	С-образный скребок-резак 100 мм	16, 19	
4-6SAC	Саморегулирующийся скребок резак, диапазон 100-150мм	16, 19	
3-6HDEC	Саморасширяющийся резак, диапазон 75 - 150 мм	16, 19	
3-6RB	Сменное лезвие для 3-6HDEC	16, 19	
RP-2	Разрушитель	16, 19	
FB	Бабочка	16, 19	
SG	Направляющая для спирали	16, 19	
RTR-2	Экстрактор	16, 19	
1CG	Измельчитель засора 25мм	8, 10	
11/2CG	Измельчитель засора 40мм	10, 13	
2CG	Измельчитель засора 50мм	13, 16, 19	
21/2CG	Измельчитель засора 60мм	16, 19	
3CG	Измельчитель засора 75мм	16, 19	
4CG	Измельчитель засора 100мм	16, 19	
НАБОРЫ НАСАДОК ДЛЯ СПИРАЛЕЙ FLEXICORE			
EJCS	Набор насадок для аппаратов Крот-Метро. Набор включает: АН, 1-1/2UC, 2UC, RTR-1	13	
SRCS-R	Набор насадок для аппаратов Крот-Метро. Набор включает: SHD, 2UC, 3HDSC, 3HDB, RTR-2	16, 19	

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ АППАРАТ К-95 (КРОТ-95)



КРОТ-95

АППАРАТ ЛЕГКО
ТРАНСПОРТИРУЕТСЯ

Секционный аппарат для прочистки внутренних и наружных сетей. Небольшой вес, высокая скорость вращения, возможность работы с разными спиральами – основные особенности аппарата.

Для широкого круга потребителей от домовладельцев до профессиональных подрядчиков и служб ЖКХ.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Очистка внутренних и наружных сетей канализации и водоснабжения, водосточных труб, дымоходов диаметром от 15 до 150мм на длину до 45 метров.

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Спирали 6мм, 8мм, 10мм, 16мм, 22мм
- Вес (без секций) 21 кг, габариты 410x350x430мм
- Электропитание: 220 В
- Мощность: 450 Вт

ОСОБЕННОСТИ:

- Быстрое вращение спиралей позволяет легче проходить любые повороты труб
- Спирали, насадки, виброгаситель входят в стандартный комплект
- Спираль Proflex (по заказу) с витым стальным сердечником дает возможность прочистки самых сложных засоров
- Может работать с барабанами со спиралью 6 мм, 8 мм, 10 мм от аппаратов серии «Оса».
- Небольшой вес аппарата позволяет использовать его в труднодоступных местах
- Различные насадки (6 видов) позволяют выполнять полную прочистку труб и удаление посторонних предметов
- Аппарат комплектуется УЗО, что позволяет безопасно использовать его в помещениях повышенной опасности поражения электротоком.

ГАРАНТИИ:

- Гарантия замены при наличии заводского брака в течение 6 месяцев
- Профессиональная гарантия 1 год, в. т.ч. на спирали Proflex**

На заметку!

Преимущества машин секционного типа (секционные спирали):

- Меньший рабочий вес
- Большая скорость вращения

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Арт.	Описание	Вес в упаковке, кг
I-95	Аппарат без спиралей и аксессуаров включает: мотор с реверсом, шнур питания, виброгаситель, рабочие перчатки	21,4
ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВЫЕ К РАБОТЕ КОМПЛЕКТАЦИИ ВКЛЮЧАЮТ ДОПОЛНИТЕЛЬНО:		
I-95-C	5 станд. секций 22мм x 4,5 метра R-типа (полная длина 23 метра), барабан для переноски секций, 5 насадок (R-10CS) и ящик для насадок	55,5
I-95-CP	5 секций Профлекс* 22мм x 4,5 метра R-типа (полная длина 23 метра), барабан для переноски секций, 5 насадок (R-10CS) и ящик для насадок	62,3
I-95-F	10 станд. секций 22мм x 4,5метра R-типа (полная длина 45 метров), барабан для переноски секций, 5 насадок (R-10CS), ящик для насадок	73,6
I-95-FP	10 секций Профлекс* 22мм x 4,5метра R-типа (полная длина 45 метров), барабан для переноски секций, 5 насадок (R-10CS), ящик для насадок	87,3
I-95-A	6 станд. секций 16мм x 2,25 метра R-типа (полная длина 13,5 метра), барабан для переноски секций, 4 насадки (арт.R-8CS), ящик для насадок	32,7
I-95-D	5 станд. секций 22мм x 4,5 метра R-типа (полная длина 23 метра), барабан для переноски секций – 2 шт, 5 насадок (R-10CS), ящик для насадок, 6 станд. секций 16мм x 2,25 метра R-типа (полная длина 13,5 метра), 4 насадки (арт.R-8CS)	65,0
АКСЕССУАРЫ (см. также лист "Насадки")		
7,5R8	Спираль полая 16мм x 2,25 метра	1,4
15R10	Спираль полая 22мм x 4,5 метра	3,6
15R10-P	Спираль Proflex* 22мм x 4,5 метра	5,0
R-10CS	Набор насадок 5шт. и ключ, для спиралей 22мм	0,5
R-8CS	Набор насадок 4шт. и ключ, для спиралей 16мм	0,5
95-25A	Барабан со спиралью 8мм x 7,5метров для труб Ду = 20 - 75***	
95-35-O	Барабан для работы со спиралью Флексикор (подходят любые спирали модели SV ("Oca"))	1,4
CC	Барабан для переноски секций	4,5
95-RGH	Виброгаситель	4,5
TB-95	Ящик для инструментов	0,9
UZO	УЗО на вилке	0,1
MGT	Направляющая для колодцев, регулируемая 1,9–2,8м	11,0
MGTE	Дополнительная удлинительная секция 1,5 м	4,5



ЧИСТКА СЛИВА
АППАРАТОМ К-95



РАБОТА С МАЛЫМ
БАРАБАНОМ
СО СПИРАЛЬЮ 8ММ



СПИРАЛИ, НАСАДКИ И
АКСЕССУАРЫ К-95



СПИРАЛЬ PROFLEX
СО СТАЛЬНЫМ
СЕРДЕЧНИКОМ

НАСАДКИ

Артикул	Название	Для спиралей, мм	Фото
R-AH	Стреловидный бур	16	
R-BG	Бурав	16	
R-DHBG	Бурав на шарнире	16	
R-1-1/2UC	U-образный скребок-резак 40мм	16	
R-RTR-1	Штопорообразный бурав-экстрактор	16	
R-CK-8	Ключ для секционной спирали 16 мм	16	
R-SC-10	Лопатообразный резак	22	
R-SHD-10	Копье	22	
R-HA-10	Бур прямой с крюком	22	
R-2UC-10	U-образный скребок 50мм	22	
R-3UC-10	U-образный скребок 75мм	22	
R-RTR-10	Экстрактор	22	
R-CK-10	Ключ для спиралей 22мм	22	

НАБОРЫ НАСАДОК ДЛЯ СПИРАЛЕЙ FLEXICORE

R-8CS	Набор насадок для K-95. Набор включает: R-BG, R-1-1/2UC, R-RTR-1, R-AH, R-CK-8	16	
R-10CS	Набор насадок для K-95. Набор включает: R-SHD-10, R-HA-10, R-2UC-10, R-3UC-10, R-RTR-10, R-CK-10	22	

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ АППАРАТ RT-66 (КРОТ-66)

Секционный аппарат для прочистки внутренних и наружных сетей. Небольшой вес, высокая скорость вращения, высокая мощность, возможность работы с разными спиральями – основные особенности аппарата.

Для широкого круга потребителей от домовладельцев до профессиональных подрядчиков и служб ЖКХ.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Очистка внутренних и наружных сетей канализации и водоснабжения, водосточных труб, дымоходов диаметром от 15 до 150мм на длину до 45 метров.

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Спирали 6мм, 8мм, 10мм, 16мм, 22мм
- Вес (без секций) 21 кг,
- Габариты 400x350x430мм
- Электропитание: 220 В
- Мощность: 600 Вт

ОСОБЕННОСТИ:

- Быстрое вращение спирали позволяет легче проходить любые повороты труб
- Спирали, насадки, виброгаситель входят в стандартный комплект
- Спираль Proflex (по заказу) с витым стальным сердечником дает возможность прочистки самых сложных засоров
- Спираль останавливает вращение, как только вы поднимаете ручку, поэтому нет дополнительного наращивания крутящего момента.
- Крот-66 имеет широкую опорную раму для более стабильной работы.
- Может работать с барабанами со спиральями 6мм, 8мм, 10мм от аппаратов серии «Оса».
- Небольшой вес аппарата позволяет использовать его в труднодоступных местах.
- Различные насадки (6 видов) позволяют выполнять полную прочистку труб и удаление посторонних предметов.
- Аппарат комплектуется УЗО, что позволяет безопасно использовать его в помещениях повышенной опасности поражения электротоком.

ГАРАНТИИ:

- Гарантия замены при наличии заводского брака в течение 6 месяцев
- Профессиональная гарантия 1 год, в. т.ч. на спирали Proflex



ВОЗМОЖНЫЙ НАБОР
АКСЕССУАРОВ
ДЛЯ АППАРАТА К-66



СПИРАЛЬ PROFLEX
СО СТАЛЬНЫМ
СЕРДЧНИКОМ

На заметку!

Преимущества машин секционного типа (секционные спирали):

- Меньший рабочий вес
- Большая скорость вращения



РАБОТАЕТ СО СПИРАЛЯМИ
16ММ И 22ММ БЕЗ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
АДАПТЕРА



ОСНАЩАЕТСЯ ТЕЛЕЖКОЙ В
СЧИТАНЫЕ СЕКУНДЫ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Арт.	Описание	Вес в упаковке, кг
RT-66	Аппарат без спиралей и аксессуаров включает: мотор с реверсом, шнур питания, виброгаситель, рабочие перчатки	21,4
ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВЫЕ К РАБОТЕ КОМПЛЕКТАЦИИ ВКЛЮЧАЮТ ДОПОЛНИТЕЛЬНО:		
RT-66-C	5 станд. секций 22мм x 4,5 метра R-типа (полная длина 23 метра), барабан для переноски секций, 5 насадок (R-10CS) и ящик для насадок	55,5
RT-66-CP	5 секций Профлекс* 22мм x 4,5 метра R-типа (полная длина 23 метра), барабан для переноски секций, 5 насадок (R-10CS) и ящик для насадок	62,3
RT-66-F	10 станд. секций 22мм x 4,5метра R-типа (полная длина 45 метров), барабан для переноски секций, 5 насадок (R-10CS), ящик для насадок	73,6
RT-66-FP	10 секций Профлекс* 22мм x 4,5метра R-типа (полная длина 45 метров), барабан для переноски секций, 5 насадок (R-10CS), ящик для насадок	87,3
RT-66-A	6 станд. секций 16мм x 2,25 метра R-типа (полная длина 13,5 метра), барабан для переноски секций, 4 насадки (арт.R-8CS), ящик для насадок	32,7
RT-66-D	5 станд. секций 22мм x 4,5 метра R-типа (полная длина 23 метра), барабан для переноски секций – 2 шт, 5 насадок (R-10CS), ящик для насадок, 6 станд. секций 16мм x 2,25 метра R-типа (полная длина 13,5 метра), 4 насадки (арт.R-8CS)	65,0
АКСЕССУАРЫ (см. также лист "Насадки")		
7,5R8	Спираль полая 16мм x 2,25 метра	1,4
15R10	Спираль полая 22мм x 4,5 метра	3,6
15R10-P	Спираль Proflex* 22мм x 4,5 метра	5,0
R-10CS	Набор насадок 5шт. и ключ, для спиралей 22мм	0,5
R-8CS	Набор насадок 4шт. и ключ, для спиралей 16мм	0,5
66-W	Тележка на двух колесах	4,0
66-35-O	Барабан для работы со спиральами Флексикор (подходят любые спирали модели SV ("Оса"))	1,4
CC	Барабан для переноски секций	4,5
66-RGH	Виброгаситель	4,5
TB-66	Ящик для инструментов	0,9
UZO	УЗО на вилке	0,1
MGT	Направляющая для колодцев, регулируемая 1,9–2,8м	11,0
MGTE	Дополнительная удлинительная секция 1,5 м	4,5

СЕКЦИОННЫЙ АППАРАТ КРОТ-88

Удивительно простая в использовании машина сочетает мощность, надежность, мобильность и небольшой вес. Для наружных сетей канализации, ливневок. Основные отличия данной модели – доступная цена, простота конструкции, надежность

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Размеры 50x53x41 см (со сложенной ручкой).
- Вес без штанг и спиралей 36 кг.
- Мощность 750 Вт.
- Электропитание 220 В, оснащен УЗО.
- Диаметр прочищаемых труб **50 – 300мм**:
 - Секции 32 мм для труб 75 – 300мм**
 - Секции 22 мм для труб 50 – 150мм**
- Скорость вращения 500 оборотов/мин.
- Максимальная длина спиралей 90 метров.

ОСОБЕННОСТИ:

- Спирали со стальными сердечниками: стальная цепь (Флексичейн) и витой стальной сердечник (Профлекс) толщиной 32мм способны справится с самыми трудными засорами.
- Муфта контроля крутящего момента
- Доступно как ручное, так и ножное управление
- Легкость перемещения благодаря длинной ручке
- Складывающаяся ручка облегчает размещение в легковом транспорте.
- 7 различных насадок в стандартной комплектации позволяют выполнять прочистку труб от разных видов отложений, наносов и удаление посторонних предметов (всего 17 видов насадок).
- Аппарат оснащен большими колесами 250 мм.

ГАРАНТИИ:

- Заводская гарантия 12 месяцев на все узлы и детали



КРОТ-88



СПИРАЛЬ С ВИТЫМ СЕРДЕЧНИКОМ
(ПРОФЛЕКС)

ЧИСТКА
СЛИВА
КАНАЛИЗАЦИИ



СПИРАЛЬ ФЛЕКСИЧЭЙН (FLEXICHAIN) С
СОЕДИНИТЕЛЯМИ G-ТИПА



КРОТ-88 СО СЛОЖЕННОЙ РУЧКОЙ



НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ ПОДАЧИ СПИРАЛИ



БАРАБАН ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ СЕКЦИЙ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Артикул	Описание	Вес в упаковке, кг
88-G	Аппарат без спиралей и аксессуаров включает: мотор 750 Вт с реверсом, шнур питания, виброгаситель, водонепроницаемая педаль, рабочие перчатки	45,5
ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВЫЕ К РАБОТЕ КОМПЛЕКТАЦИИ ВКЛЮЧАЮТ ДОПОЛНИТЕЛЬНО:		
88-GP	10 секций Профлекс* с соединителями G-типа**, 32мм x 3 метра (полная длина 30 метров), устройство подачи спирали, 7 насадок (RDCS-G), ключ	121,8
88-GF	10 секций Флексичейн* с соединителями G-типа, 32мм x 3 метра (полная длина 30 метров), устройство подачи спирали, 7 насадок (RDCS-G), ключ	113,3
АКСЕССУАРЫ (см. также лист "Насадки")		
6L78	Спираль Профлекс 22мм x 1,8 метра с соединителями L-типа для труб Ду = 50 -150мм	1,8
10GP	Спираль Профлекс 32мм x 3 метра для труб Ду=75 - 250мм	7,3
10GF	Спираль Флексичейн 32мм x 3 метра для труб Ду=75 - 250мм	6,4
78L-CDC	Адаптер для спирали 22мм	0,9
RDCS-G	Набор насадок для спиралей 32мм (7 шт.) и соединительный ключ	1,8
RDCS-L	Набор насадок для спирали 6L78 (7 шт.) и соединительный ключ	1,8
WCC	Барабан для переноски секций на колесах	3,6
CF	Инструмент для подачи спирали в трубу	1,4
UZO	УЗО на вилке	0,1
gen-SDMO-2	Генератор бензиновый переносной (1,6 КВт)	23,0
MGT	Направляющая для колодцев, регулируемая 1,9–2,8м	11,0
MGTE	Дополнительная удлинительная секция 1,5 м	4,5

НАСАДКИ

Артикул	Название	Для спиралей, мм	Фото
ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ СПИРАЛЕЙ 32ММ ДЛЯ МАШИН КРОТ-88, ХОТ-РОДДЕР, ПИТОН-Е (RD-SG)			
G-SHD	Копье	32	
G-SC	Лопатообразный резак	32	
G-FSH	Гибкое копье	32	
G-HA	Бур прямой с крюком	32	
G-BA	Бурав	32	
G-2UC	U-образный зубчатый скребок-резак 50мм	32	
G-3HDSC	Скребок резак 75мм	32	
G-4HDSC	Скребок резак 100мм	32	
G-3RSB	Роторная пила 75мм	32	
G-4RSB	Роторная пила 100мм	32	
G-3HDB	Сpirальная пила для тяжелых работ 75мм	32	
G-4HDB	Сpirальная пила для тяжелых работ 100мм	32	
G-6HDB	Сpirальная пила для тяжелых работ 150мм		
G-RP-2	Разрушитель корней	32	
G-RTR-2	Экстрактор	32	
G-FTH	Гибкий лидер для трапов	32	
G-CL	Гибкий лидер	32	
G-CA	Переходник для использования насадок от барабанных машин.	32	
G-CW	Ключ для насадок и спиралей	32	
G-2CG	Измельчитель засора 50мм	32	
G-21/2CG	Измельчитель засора 60мм	32	
G-3CG	Измельчитель засора 75мм	32	
G-4CG	Измельчитель засора 100мм	32	
RDCS-G	Набор насадок для Крот-88. Включает: G-SHD, G-HA, G-2UC, G-3HDSC, G-3HDB, G-4RSB, G-RTR-2, G-CW	32	
RDCS-L	Набор насадок для спиралей 6L78. Насадки аналогичны набору RDCS-G.	22	

СЕКЦИОННЫЙ АППАРАТ ХОТ РОДДЕР (НТ)



ХОТ-РОДДЕР (НТ)



СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ РУЧКА

ЧИСТКА КАНАЛИЗАЦИОННОГО
СЛИВА

Эта секционная машина сочетает мощность, мобильность, небольшой вес и простоту использования. Высокая скорость вращения спирали (715 об/мин), широкий диапазон очищаемых труб (до 250 мм) и максимальная дальность очистки (60 метров) делают эту машину выбором профессионалов.

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Размеры 48x51x107 см.
- Вес без штанг и спиралей 43,5 кг.
- Мощность 750 Вт.
- Электропитание 220 В, оснащен УЗО.
- Диаметр прочищаемых труб **50 – 300мм**:
- Максимальная длина спиралей **60 метров**.

ОСОБЕННОСТИ:

- Спирали со стальным витым сердечником (Профлекс) толщиной 32мм способны справится с самыми трудными засорами.
- Возможность использования спиралей 16мм для чистки труб диаметром от 50мм.
- Высокая скорость вращения спирали – 715 об/мин
- Легкость перемещения благодаря длинной ручке
- Складывающаяся ручка облегчает размещение в легковом транспорте.
- 7 различных насадок в стандартной комплектации позволяют выполнять прочистку труб от разных видов отложений, наносов и удаление посторонних предметов (всего 17 видов насадок).
- Аппарат оснащен большими колесами 10».
- Удобный замок спиралей.
- Индукционный двигатель.
- Наличие УЗО обеспечивает высокий уровень электробезопасности.

ГАРАНТИЯ:

- Гарантия замены при наличии заводского брака в течение 6 месяцев
- Гарантия 1 год на работу в любых условиях

ЛЕГКОСТЬ
ТРАНСПОРТИРОВКИ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Артикул	Описание	Вес в упаковке, кг
HT	Аппарат без спиралей и аксессуаров включает: индуктивный двигатель 750 Вт с реверсом, шнур питания, виброгаситель, рабочие перчатки	51,4
ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВЫЕ К РАБОТЕ КОМПЛЕКТАЦИИ ВКЛЮЧАЮТ ДОПОЛНИТЕЛЬНО:		
HT-GP	10 секций Профлекс* с соединителями G-типа**, 32мм x 3 метра (полная длина 30 метров), 7 насадок, ключ***	126,4
АКСЕССУАРЫ (см. также лист "Насадки")		
15R10	Спираль полая 22мм x 4,5 метра с соединителями R-типа для труб Ду = 50 -150мм	3,6
R-R10AD	Адаптер для использования спиралей 22 мм	0,5
R-10CS	Набор насадок 5шт. и ключ, для спиралей 22мм	0,5
10GP	Спираль Профлекс 32мм x 3 метра с соединителями G-типа	7,3
RDCS-G	Набор насадок (7 шт.) с соединителями G-типа и ключ	0,9
CF	Устройство для подачи спирали	1,4
CC	Барабан для переноски спиральных секций	2,7
WCC	Барабан для переноски спиральных секций (на колесах)	3,6
UZO	УЗО на вилке	0,1
gen-SDMO-2	Генератор бензиновый переносной (1,6 КВт)	23,0
MGT	Направляющая для колодцев, регулируемая 1,9–2,8м	11,0
MGTE	Дополнительная удлинительная секция 1,5 м	4,5

Описание насадок — на стр 42-43

Для спиралей 22 мм применяются насадки см. стр 40



СПИРАЛЬ ПРОФЛЕКС

СЕКЦИОННЫЙ АППАРАТ RD-E (ПИТОН-Е)



ЗАЖИМ ШТАНГ И СПИРАЛЕЙ
БЕЗ КЛЮЧА

Этот мощный аппарат с бензиновым мотором предназначен для очистки наружных канализационных сетей, водопроводов, шламопроводов. Аппарат способен срезать корни деревьев, разрушать прочные отложения, которые не в состоянии удалить каналопромывочная машина.

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двигатель Briggs&Stratton 6,5 л.с.
- Диаметр прочищаемых труб:
Сpirальный вариант 75 – 350мм
Штанговый вариант 75 – 600мм
- Максимальная длина спиралей и штанг 153м
- Размеры 74x112x102 см.
- Вес без штанг и спиралей 84 кг.

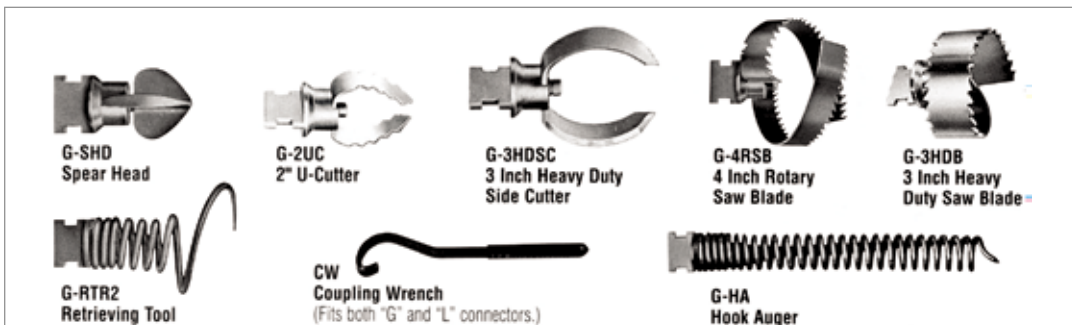
ОСОБЕННОСТИ:

- Спирали "Proflex" толщиной 32мм, которыми комплектуются модификации RD-E-SG и RD-E-SL имеют витой сердечник из пружинной стали.
- Необслуживаемая цепная трансмиссия позволяет переключаться вперед и назад без выжима сцепления
- Муфта контроля крутящего момента защищает спирали и штанги от перекручивания.
- 6 различных насадок в стандартной комплектации позволяют выполнять прочистку труб от разных видов отложений, наносов и удаление посторонних предметов.
- Более 30 видов насадок по заказу.
- Рычаг переключения передачи и ручка "газа" находятся под рукой оператора.
- Благодаря гибкости штанг не требуется направляющая для ввода в колодец.
- Аппарат оснащен большими пневматическими колесами 10".
- Сзади ящик для насадок и инструментов.

ГАРАНТИЯ:

- Гарантия замены при наличии заводского брака в течение 6 месяцев.
- Гарантия 1 год на работу в любых условиях.

НЕКОТОРЫЕ НАСАДКИ АППАРАТОВ ПИТОН



На заметку!

Аппарат Питон-Е незаменим для устранения засоров канализации в зимнее время, когда работа каналопромывочных машин затруднительна.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Артикул	Описание	Вес в упаковке, кг
RD-E-M	Аппарат без спиралей, штанг и аксессуаров включает: Мотор 6,5 л.с., трансмиссия с реверсом, соединитель для штанг, предохранительная муфта, кожаные перчатки, ящик для инструментов. Размещается на пневматических колесах размером 10». Для труб $D_u = 75 - 600$ мм. $L_{\max} = 150$ м.	86,4
RD-E-SG	Аппарат без спиралей и аксессуаров включает: Мотор 6,5 л.с., трансмиссия с реверсом, соединитель для спиральных секций с соединением типа G, предохранительная муфта, кожаные перчатки, ящик для инструментов. Размещается на пневматических колесах размером 10». Для труб $D_u = 75 - 350$ мм, $L_{\max} = 150$ м	86,4
ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВЫЕ К РАБОТЕ КОМПЛЕКТАЦИИ:		
RD-E-M-A1	Аппарат RD-E-M, 30 гибких штанг 3MSR длиной 1м (полная длина 30 м), набор из 5 насадок (MCS), ключ для насадок.	104,7
RD-E-M-A	Аппарат RD-E-M, 62 гибкие штанги 3MSR длиной 1м (полная длина 62 м), набор из 5 насадок (MCS), ключ для насадок.	125,5
RD-E-SG-B	Аппарат RD-E-SG, устройство для подачи спирали в колодец, 20 секций спирали 10 GP 32мм x 3 метра (60 м), набор из 6 насадок+ ключ (EGCS).	246,4
RD-E-MS	Аппарат RD-E-M, 62 гибкие штанги 3MSR длиной 1м (полная длина 62 м), набор из 5 насадок (MCS), ключ для насадок, переходник для работы со спиралью, 20 секций спирали 10GP 32мм x 3 м (60 м), набор из 6 насадок + ключ (EGCS)	274,5
СПИРАЛИ И ШТАНГИ		
3MSR	Штанга для RD-E-M, длина 1 м, толщина 8 мм с соединителями	0,5
MDA-39	Штанга для RD-E-M повышенной прочности, длина 1 м, толщина 8 мм с соединителями	0,5
10GP	Спираль Proflex со стальным витым сердечником для RD-E-SG, 32 мм x 3 м	7,3
10GF	Спираль Flexichain со стальным цепным сердечником для RD-E-SG, 32 мм x 3 м	6,4
E-GCDC	Переходник для работы со спиралью для штангового аппарата RD-E-M-A	0,5
Насадки для Питон-Е (см. лист "Насадки")		
MGT	Направляющая для колодцев, регулируемая 1,9–2,8 м	11,0
MGTE	Дополнительная удлинительная секция 1,5 м	4,5

НЕКОТОРЫЕ ЭТАПЫ РАБОТЫ ШТАНГОВЫМ АППАРАТОМ ПИТОН (RD-E-M)



ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ



ПИТОН В РАБОТЕ



УПРАВЛЕНИЕ ШТАНГАМИ
(ВТОРОЙ ОПЕРАТОР В ЭТО ВРЕМЯ ТОЛКАЕТ АППАРАТ)



НАСТРОЙКА МУФТЫ
КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА


 ЗАМОК ДЛЯ
ШТАНГ

 СПИРАЛЬ С ЦЕПНЫМ СЕРДЕЧНИКОМ
(ФЛЕКСИЧЭЙН)

 СПИРАЛЬ С ВИТЫМ СЕРДЕЧНИКОМ
(ПРОФЛЕКС)

НАСАДКИ ДЛЯ ШТАНГОВОЙ МАШИНЫ ПИТОН-Е (RD-Е-М)

Артикул	Название		Фото
MCS	Комплект из M-24, M-28, M-29, M-4HDB, M-6HDB, M-31 (стандартная поставка)	штанга	
M-24	Ключ для насадок и штанг	штанга	
M-28	Насадка "Алмаз"	штанга	
M-29	Насадка "Корнерез", 75мм	штанга	
M-3HDB	Насадка "Сpirальная пила для тяжелых заторов", 75 мм	штанга	
M-4HDB	Насадка "Сpirальная пила для тяжелых заторов", 100 мм	штанга	
M-6HDB	Насадка "Сpirальная пила для тяжелых заторов", 150 мм	штанга	
M-8HDB	Насадка "Сpirальная пила для тяжелых заторов", 200 мм	штанга	
M-31	Насадка "Крюк"	штанга	
M-25	Насадка "Расширяющийся нож-скребок"	штанга	
M-26	Насадка "Щетка", 100мм	штанга	
M4SQ	Насадка "Бурав квадратного сечения", 100 мм	штанга	
M6SQ	Насадка "Бурав квадратного сечения", 150 мм	штанга	
M8SQ	Насадка "Бурав квадратного сечения", 200 мм	штанга	
M-30	Насадка "Двойной бурав" для труб 100мм	штанга	
M-32	Насадка "Бурав" для труб 100мм	штанга	
M4A	Насадка "Сpirальный выскабливающий бурав", 100мм	штанга	
M6A	Насадка "Сpirальный выскабливающий бурав", 150мм	штанга	
M8A	Насадка "Сpirальный выскабливающий бурав", 200мм	штанга	

ДЛЯ СЕКЦИОННОЙ МАШИНЫ ПИТОН-Е (RD-SG)

Артикул	Название	Для спиралей, мм	Фото
G-SHD	Копье	32	
G-SC	Лопатообразный резак	32	
G-FSH	Гибкое копье	32	
G-HA	Бур прямой с крюком	32	
G-BA	Бурав	32	
G-2UC	U-образный зубчатый скребок-резак 50мм	32	
G-3HDSC	Скребок -резак 75мм	32	
G-4HDSC	Скребок -резак 100мм	32	
G-3RSB	Роторная пила 75мм	32	
G-4RSB	Роторная пила 100мм	32	
G-3HDB	Сpirальная пила для тяжелых работ 75мм	32	
G-4HDB	Сpirальная пила для тяжелых работ 100мм	32	
G-6HDB	Сpirальная пила для тяжелых работ 150мм		
G-RP-2	Разрушитель корней	32	
G-RTR-2	Экстрактор	32	
G-FTH	Гибкий лидер для трапов	32	
G-CL	Гибкий лидер	32	
G-CA	Переходник для использования насадок от барабанных машин.	32	

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ И БЕНЗИНОВЫЕ АППАРАТЫ
СЕКЦИОННОГО ТИПА

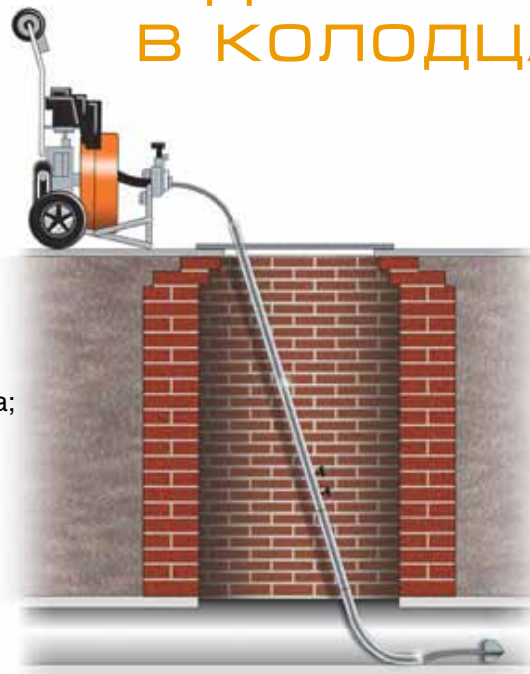
G-CW	Ключ для насадок и спиралей	32	
G-2CG	Измельчитель засора 50мм	32	
G-21/2CG	Измельчитель засора 60мм	32	
G-3CG	Измельчитель засора 75мм	32	
G-4CG	Измельчитель засора 100мм	32	
EGCS	Набор насадок для Питон-Е (RD-E-SG). Включает: G-CW, G-FSH, G-SHD, G-RTR-2, G-3HDB, G-4HDB, G-6HDB	32	
RDCS-G	Набор насадок для Хот-Роддер (HT), Крот-88. Включает: G-SHD, G-HA, G-2UC, G-3HDSC, G-3HDB, G-4RSB, G-RTR-2, G-CW	32	

Cпециальное приспособление от компании General Pipe Cleaners для всех электромеханических аппаратов серии КРОТ или гидродинамических машин при проведении работ по устранению засоров или очистки труб канализационных сетей. Направляющая позволяет направить спираль с очистной насадкой или шланг высокого давления непосредственно в очищаемую трубу и предохранит от преждевременного износа Ваши шланги или спирали!

ОСОБЕННОСТИ:

- Работа, не спускаясь в колодец;
- Быстрая сборка и разборка приспособления;
- Предохранит Ваши спирали и шланги от износа;
- Компактность в сложенном состоянии 1,5 м;
- Регулируемая длина 1,9 – 2,8 м;
- С использованием дополнительной секции длина 2,2 – 4,1 м;
- Подходит как для механической, так и гидродинамической очистки.

НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ РАБОТ В КОЛОДЦАХ



ХАРАКТЕРИСТИКА	
Направляющая для колодцев, регулируемая 1,9–2,8м	
Артикул	MGT
Рабочая длина, м	1,9 – 2,8
Состав	
Две секции, каждая по 1,5 м	
Дополнительная удлинительная секция 1,5 м	
Артикул	MGTE
Дополнительное расширение, м	Каждая на 1,3 м

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАСАДКИ ClogChoppers™



Уникальные насадки ClogChopper™ занимают лидирующие позиции в классе многофункциональных режущих инструментов. Шесть самозатачивающиеся лезвий легко справляются с тяжелыми засорами такими как корни и плотные солевые отложения, не повреждая при этом стенки трубопровода.

Сферический дизайн повышает маневренность на крутых поворотах, а также способствует тщательной и безопасной очистке металлических, пластиковых и чугунных труб.

General предлагает широкий выбор размеров насадок ClogChoppers с разными типами разъемов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Маневренность.** идеально сбалансированный ClogChopper™ с легкостью проходит сложные повороты – хорошо отцентрованное расположение режущей линии позволяет свести к минимуму повреждение стенки трубы.
- Эффективность.** Благодаря уникальному расположению режущих кромок, ClogChopper™ эффективно проходит сложные засоры, при этом не оставляя царапин и не повреждая стенки трубы.
- Экономичность.** Прочный материал и наличие самозатачивающихся лезвий существенно увеличивает срок службы насадок ClogChopper™.



Арт.	Размер (для спиралей, мм)	Название	Марка
1CG	1 "(8,10)	Измельчитель засора 25мм	GPC
1-1/2CG	1-1/2 "(10,13)	Измельчитель засора 40мм	GPC
2CG	2 "(13,16,19)	Измельчитель засора 50мм	GPC
2-1/2CG	2-1/2 "(16,19)	Измельчитель засора 60мм	GPC
3CG	3 "(16,19)	Измельчитель засора 75мм	GPC
4CG	4 "(16,19)	Измельчитель засора 100мм	GPC
G-2CG	2 "(32)	Измельчитель засора 50мм	GPC
G-2-1/2CG	2-1/2 "(32)	Измельчитель засора 60мм	GPC
G-3CG	3 "(32)	Измельчитель засора 75мм	GPC
G-4CG	4 "(32)	Измельчитель засора 100мм	GPC

JM-1450 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОСТРУЙНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ТРУБ



Что отличает водоструйные аппараты General от обычных высоконапорных моевых машин? Система VIBRA-PULSE (Вибра-Пульс) уменьшает трение между шлангом и трубой и позволяет проходить в два раза больше поворотов, увеличивая максимальную дальность прочистки и позволяя промывать трубы малого диаметра с большим количеством поворотов!

Электрические водоструйные аппараты General предназначены для прочистки труб внутридомовых сетей, водосточных труб, трубопроводов. Малая мощность и небольшие габариты аппаратов делают их удобными для работ по обслуживанию и ремонту зданий.

ОСОБЕННОСТИ:

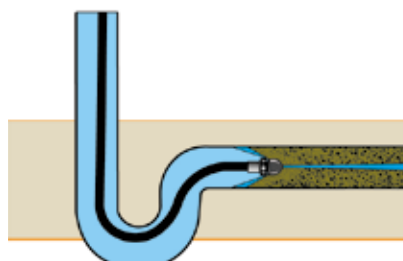
- Система Вибра-Пульс уменьшает трение между шлангом и поверхностью трубы и позволяет легче проходить повороты трубы. Максимальная дальность очистки с одной точки увеличивается на 50% по сравнению с обычными насосами.
- В стандартной поставке 4 различные форсунки, включая форсунку с пружиной, разработанную для прохождения поворотов.
- В стандартной поставке барабан на 60 м шланга (M-1450, 1600).
- Специальные высоконапорные шланги имеют проходное сечение от 3,2, что позволяет промывать трубы малого диаметра.

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Диаметр очищаемых труб 38 – 100 мм.
- Давление до 103 атм, расход 7,7 л/мин.
- Длина шлангов до 60 м.
- Сечение шлангов 3,2 мм, 6,4 мм
- Мощность 1,5кВт, питание 220 В
- Триплексный плунжерный насос с керамическими поршнями и латунной головкой (GP)
- Размеры: 710*380*860 мм
- Вес: 50 кг

ГАРАНТИЯ:

- Гарантия замены при наличии заводского брака в течение 6 месяцев
- Гарантия 1 год на работу в любых условиях



СИСТЕМА
«ВИБРО-ПУЛЬС»
ПОЗВОЛЯЕТ
ПРОХОДИТЬ
ЛЮБОЕ
КОЛИЧЕСТВО
ПОВОРОТОВ.



JM-1400

JM-1600 ИМЕЕТ
СЪЕМНЫЙ БЛОК
ДЛЯ РАБОТЫ В
УЗКИХ МЕСТАХ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Артикул	Описание	Вес в упаковке, кг	Рабочий вес, кг
JM-1450	Аппарат без шлангов и форсунок включает: двигатель 1,5кВт, плунжерный насос с устройством "Vibra-Pulse", барабан емкостью 60м, корпус на двух колесах, выдвижная ручка, манометр, специальные резиновые перчатки.	60,9	47,7

ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВЫЕ К РАБОТЕ КОМПЛЕКТАЦИИ ДЛЯ ЧИСТКИ ТРУБ:

JM-1450-C	Со шлангами проход 6,4мм x 45метров (150JH1) и 3,2мм x 22,5метра и двумя комплектами из 4-х форсунок (JN-0 и JN-10) (см. ниже)	70,0	56,8
-----------	--	------	------

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

SWA-1500	Комплект для очистки поверхностей, включает: копье с форсункой 25°, пистолет и 9 метров шланга	5,5	
JN-DH-1	Форсунка на шарнире для шланга 3,2мм (JM-1400, 1450, 1600)	0,05	
JN-0	Комплект форсунок для аппаратов JM-1400, 1450, 1600 для шланга 3,2 мм (см. ниже)	0,23	
JN-10	Комплект форсунок для аппаратов JM-1400, 1450, 1600 для шланга 6,4 мм	0,23	
JN-RA-2	Стандартная роторная форсунка для шланга 6,4мм (JM-1400, 1450, 1600)	0,05	
JN-RB-2	Улучшенная роторная форсунка для шланга 6,4мм (JM-1400, 1450, 1600)	0,05	
MTT-1	Защитный рукав для работы в колодцах на 50мм	1	
MTT-2	Защитный рукав для работы в колодцах на 75мм	2	
MDC-6W	Улавливатель мусора с ручкой из стекловолокна на 150мм	2	

MDC-8W	Улавливатель мусора с ручкой из стекловолокна на 200мм	2	
MDC-10W	Улавливатель мусора с ручкой из стекловолокна на 250мм	3	
MDC-12W	Улавливатель мусора с ручкой из стекловолокна на 300мм	3	

Комплект форсунок JN-0, JN-10 включает:

1. Форсунка 15°
2. Форсунка 15° с передней струей
3. Форсунка 40°
4. Форсунка с пружинной насадкой впереди (для прохождения поворотов)



НОЖНОЙ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (FP-1)



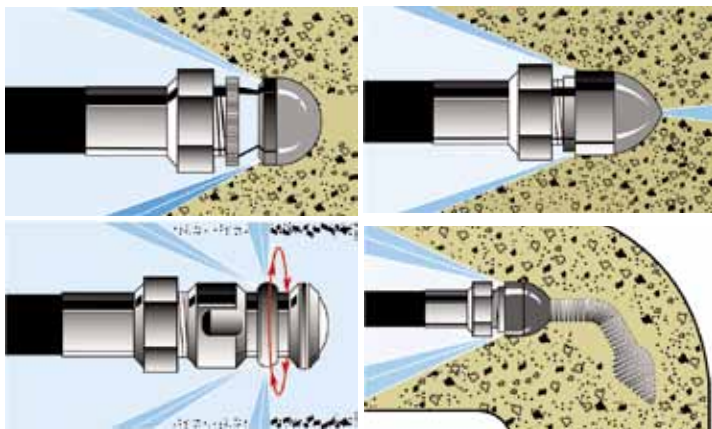
ПИСТОЛЕТЫ
ДЛЯ ОЧИСТКИ
ПОВЕРХНОСТЕЙ



ВЫНОСНОЙ
БАРАБАН С
НОЖНЫМ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ
(HR-200W)



ВЫСОКОНАПОРНЫЙ
ШЛАНГ С ДВУМЯ
ОПЛЕТКАМИ



РАЗЛИЧНЫЕ ФОРСУНКИ



РАБОТА С ВЫНОСНЫМ
БАРАБАНОМ HR-200W

JM-2900, JM-3055, JM-3080 ВЫСОКОНАПОРНЫЕ ВОДОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ (БЕНЗИН)

Что отличает водоструйные аппараты General от обычных высоконапорных моечных машин? Система VIBRA-PULSE (Вибра-Пульс) уменьшает трение между шлангом и трубой и позволяет проходить в два раза больше поворотов, увеличивая максимальную дальность прочистки до 120 метров!

Эти мощные машины с бензиновым мотором заменят громоздкую каналопромывочную технику на трубах диаметром до 300мм.

Машины позволяют также эффективно чистить любые поверхности: транспортные средства, фасады зданий, строительную технику, цеха предприятий и др.

Исполнение на колесах позволяет легко грузить, выгружать и перемещать машины. Вам нет необходимости держать специальный прицеп под эту машину. Для полной автономности машины комплектуются баками для воды емкостью 200 - 1000л.

ОСОБЕННОСТИ:

- Система Вибра-Пульс уменьшает трение между шлангом и поверхностью трубы и позволяет проходить повороты трубы. Максимальная дальность очистки с одной точки увеличивается на 50% по сравнению с обычными насосами.
- В стандартной поставке 4 различные форсунки, включая форсунку с пружиной, разработанную для прохождения поворотов.
- По заказу форсунки простые и роторные с заданным по заказу расположением и количеством отверстий.
- В стандартной поставке барабан на 90 м шланга.
- В стандартной поставке 60-90 метров высоконапорного шланга.
- Специальные высоконапорные шланги имеют проходное сечение от 8 до 13 мм, что позволяет использовать шланги большей длины, без существенного падения давления.
- Модель JM-3080 имеет установленный водяной бак емкостью 48л.

АКСЕССУАРЫ:

- SWA-3000, 3055, 3080. Двойное копье для очистки поверхностей с напорной и безнапорной форсунками, пистолетом и шлангом 12м.
- CR-300. Переносной барабан емкостью 90м. Необходим для работы в непроветриваемых или взрывоопасных местах, где невозможна работа бензинового мотора (подвалы, квартиры, взрывоопасные помещения и т.п.).
- Бак пластмассовый для воды емкостью 200 – 1000 л.

ГАРАНТИИ:

- Гарантия замены при наличии любого заводского брака в течение 6 месяцев
- Гарантия 1 год на работу в любых условиях



JM-2900



JM-3055



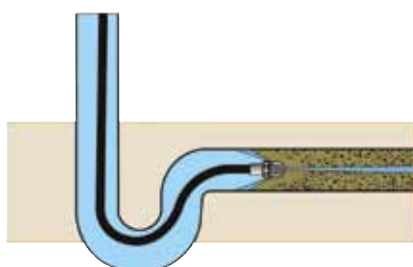
JM-3080

На заметку!

Падение давления при расходе 15л/мин на шланге длиной 30м и диаметром прохода 3,2мм составляет 50 бар, а на таком же шланге диаметром прохода 10мм всего 4 бар!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аппарат	Давление	Производительность	Двигатель	Размеры, мм	Вес, кг
JM-2900	207 атм	18,2 л/мин	13 л.с. Honda, с отключением при низком давлении масла, без редуктора	710x710x1090	82
JM-3055	207 атм	25 л/мин	16 л.с. Briggs&Stratton, с электростартом, редуктором, с отключением при низком давлении масла	1090x730x1240	134
JM-3080	207 атм.	35 л/мин	20 л.с. Honda с электростартом, редуктором, с отключением при низком давлении масла	1090x740x1420	170



СИСТЕМА «ВИБРО-ПУЛЬС» ПОЗВОЛЯЕТ ПРОХОДИТЬ ЛЮБОЕ КОЛИЧЕСТВО ПОВОРОТОВ



ВЫНОСНОЙ БАРАБАН С НОЖНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ (HR-200W)



ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ШЛАНГ С ДВУМЯ ОПЛЕТКАМИ



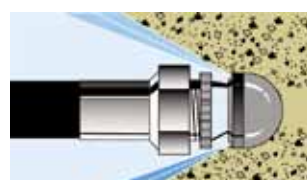
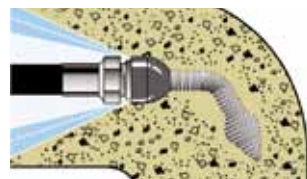
ЦЕПНАЯ ФОРСУНКА (J-CSN)



НОЖНОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (FP-1)



ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ



ВЫНОСНОЙ БАРАБАН (CR-300)



РАБОТА С ВЫНОСНЫМ БАРАБАНОМ HR-200W

РАЗЛИЧНЫЕ ФОРСУНКИ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Артикул	Описание	Вес в упаковке, кг	Рабочий вес, кг
JM-2900	Аппарат без шлангов и форсунок включает: Мотор Honda 13 л.с., плунжерный насос с устройством "Vibra-Pulse", барабан для шланга емкостью 90 м, корпус на двух надувных колесах, фильтр, манометр, специальные резиновые перчатки.	106,8	78,6

ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВЫЕ К РАБОТЕ КОМПЛЕКТАЦИИ:

JM-2900-A	Со шлангом длиной 60 метров, проход 6 мм (200JH1) и комплектом из 4-х форсунок (см. ниже)	117,3	89,1
JM-2900-B	Со шлангом длиной 60 метров, проход 10 мм (200JH2) и комплектом из 4-х форсунок (JN-50) (см. ниже)	121,4	93,2
JM-2900-E	Со шлангом длиной 90 метров, проход 10 мм (300JH2) и комплектом из 4-х форсунок (см. ниже)	130,5	97,3
JM-2900-S	С комплектом SWA-3000, без барабана для шланга	113,6	85,5

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

SWA-3000	Комплект для очистки поверхностей, включает: двойное копье с форсунками 250 и 400, пистолет и 12 метров шланга	6,8	
JN-50	Набор форсунок 3/8" (10мм) для JM-2000, 2900, 3000 (см. ниже)	0,2	
JN-40	Набор форсунок 1/4" (6 мм) для JM-2000, 2900, 3000 (см. ниже)	0,2	
JN-30	Набор форсунок 1/8" (3 мм) для JM-2000, 2900, 3000 (см. ниже)	0,2	
JN-DH-4	Форсунка на шарнире для шланга 3 мм (1/8")	0,1	
JN-RA-4	Стандартная роторная форсунка 1/4"	0,1	
JN-RB-6	Улучшенная роторная форсунка (3/8")	0,1	
JN-RB-4	Улучшенная роторная форсунка (1/4")	0,1	
J-CSN-6	Цепная форсунка 3/8"	0,5	
5208240	Система водопескоструйной очистки ST-55 с регулятором подачи песка, 040, 600мм, 1/4"м, AG+		
200055495	Насадка пескоструйная сменная для системы арт. 5208240		
5455050	Инжекторный насос для откачки из колодцев, 050, длина 5м, M22м	5,0	
MGT	Направляющая для колодцев, регулируемая 1,9–2,8м	11,0	
MGTE	Дополнительная удлинительная секция 1,5 м	4,5	
MTT-1	Защитный рукав для работы в колодцах на 50мм	1	
MTT-2	Защитный рукав для работы в колодцах на 75мм	2	
MDC-6W	Улавливатель мусора с ручкой из стекловолокна на 150мм	2	
MDC-8W	Улавливатель мусора с ручкой из стекловолокна на 200мм	2	
MDC-10W	Улавливатель мусора с ручкой из стекловолокна на 250мм	3	
MDC-12W	Улавливатель мусора с ручкой из стекловолокна на 300мм	3	

Артикул	<u>JM-3055</u> Состав комплекта	Вес брутто, кг	Рабочий вес
JM-3055	Аппарат без шлангов и форсунок включает: Мотор Briggs&Stratton 16 л.с. с электростартом, плунжерный насос с устройством "Vibra-Pulse", барабан для шланга емкостью 90 м, корпус на четырех надувных колесах, манометр, специальные резиновые перчатки и ящик для инструмента.	150,0	106,8

ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВЫЕ К РАБОТЕ КОМПЛЕКТАЦИИ:

JM-3055-A	Со шлангом длиной 75 метров, проход 10 мм (250JH2) и комплектом из 4-х форсунок JN-80 (см. ниже)	169,1	120,5
JM-3055-D	Со шлангом длиной 90 метров, проход 10 мм (300JH2) и комплектом из 4-х форсунок JN-80 (см. ниже)	173,6	125,0
JM-3055-S	Без барабана для шланга	136,4	93,2

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ (см. также лист "Аксессуары")

SWA-3055	Комплект для очистки поверхностей, включает: двойное копье с форсунками 250 и 400, переключатель и 12 метров шланга	6,8	
JN-60	Набор форсунок для шланга 3мм (JM-3055) (см. ниже)	0,1	
JN-70	Набор форсунок для шланга 6мм (JM-3055) (см. ниже)	0,1	
JN-80	Набор форсунок для шланга 10мм (JM-3055) (см. ниже)	0,1	
JN-RB-9	Роторная форсунка для шланга 10мм (JM-3055)	0,1	
JN-RB-7	Роторная форсунка для шланга 6,4мм (JM-3055)	0,1	
J-CSN-9	Цепная форсунка 10мм для JM-3055	0,5	
PS-12330	Аккумулятор свинцово-кислотный, 12В, 33Ач	5,5	
200458565	Форсунка роторная для поверхностей Turbokiller ST-458 065 400 Bar 100°C (1/4" f)	0,3	
5208240	Система водопескоструйной очистки ST-55 с регулятором подачи песка, 040, 600мм, 1/4"м, AG+		
200055495	Насадка пескоструйная сменная для системы арт. 5208240		
5455065	Инжекторный насос для откачки из колодцев, 065, длина 5м, M22т	5,0	
MGT	Направляющая для колодцев, регулируемая 1,9–2,8м	11,0	
MGTE	Дополнительная удлинительная секция 1,5 м	4,5	
WT-3/8	Насадка роторная Warthog WT-3/8 для труб Ø75-300 мм	0,5	
MTT-1	Защитный рукав для работы в колодцах на 50мм	1	
MTT-2	Защитный рукав для работы в колодцах на 75мм	2	
MDC-6W	Улавливатель мусора с ручкой из стекловолокна на 150мм	2	
MDC-8W	Улавливатель мусора с ручкой из стекловолокна на 200мм	2	
MDC-10W	Улавливатель мусора с ручкой из стекловолокна на 250мм	3	
MDC-12W	Улавливатель мусора с ручкой из стекловолокна на 300мм	3	

Артикул	М-3080 Описание	Вес брутто, кг	Рабочий вес
JM-3080	Базовый аппарат включает: Мотор Honda 20 л.с. с электростартом, плунжерный насос с устройством "Vibra-Pulse", корпус на четырех надувных колесах, бак для воды 43 л, манометр, специальные резиновые перчатки и ящик для инструмента.	177,3	134,1
ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВЫЕ К РАБОТЕ КОМПЛЕКТАЦИИ ВКЛЮЧАЮТ ДОПОЛНИТЕЛЬНО:			
JM-3080-А	Со шлангом длиной 75м, проход 10мм(250JH2) и комплектом из 4-х форсунок JN-110(см. ниже)	234,5	134,1
JM-3080-В	Со шлангом длиной 90м, проход 10мм(300JH2) и комплектом из 4-х форсунок JN-110(см. ниже)	238,6	138,2
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ (см. также лист "Аксессуары")			
SWA-3080	Комплект для очистки поверхностей, включает: двойное копье с форсунками 250 и 400, пистолет и 12 метров шланга	6,8	
JN-100	Набор форсунок для шланга 6мм (JM-3080) (см. ниже)	0,1	
JN-110	Набор форсунок для шланга 10мм (JM-3080) (см. ниже)	0,1	
JN-RB-11	Роторная форсунка для шланга 10мм (JM-3080)	0,1	
J-CSN-11	Цепная форсунка для шланга 10мм (JM-3080)	0,5	
250JH2	Шланг высоконапорный 210 бар, 75м, проход 10мм	10,5	
PS-12330	Аккумулятор свинцово-кислотный, 12В, 33Ач	5,5	
9MTC	Аккумулятор свинцово-кислотный сухой, 12В, 9Ач	4,0	
200458580	Форсунка роторная для поверхностей Turbokiller ST-458 080 400 Bar 100°C (1/4" f)	0,3	
5208240	Система водопескоструйной очистки ST-55 с регулятором подачи песка, 040, 600мм, 1/4"м, AG+		
200055495	Насадка пескоструйная сменная для системы арт. 5208240		
5455080	Инжекторный насос для откачки из колодцев, 080, длина 5м, M22м	5,0	
MGT	Направляющая для колодцев, регулируемая 1,9–2,8м	11,0	
MGTE	Дополнительная удлинительная секция 1,5 м	4,5	
WT-3/8	Насадка роторная Warthog WT-3/8 для труб Ø75-300 мм	0,5	
MTT-1	Защитный рукав для работы в колодцах на 50мм	1	
MTT-2	Защитный рукав для работы в колодцах на 75мм	2	
MDC-6W	Улавливатель мусора с ручкой из стекловолокна на 150мм	2	
MDC-8W	Улавливатель мусора с ручкой из стекловолокна на 200мм	2	
MDC-10W	Улавливатель мусора с ручкой из стекловолокна на 250мм	3	
MDC-12W	Улавливатель мусора с ручкой из стекловолокна на 300мм	3	

ОБЩИЕ АКСЕССУАРЫ И ШЛАНГИ НА ДАВЛЕНИЕ ДО 250 БАР.

Артикул	Описание	Вес в упаковке, кг
ШЛАНГИ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ		
30JH00	Шланг проход 3 мм x 9 метров (1/8"М x 1/8"М)	0,5
50JH00	Шланг проход 3 мм x 15 метров (1/8"М x 1/8"М)	0,7
75JH00	Шланг проход 3 мм x 22,5 метров (1/8"М x 1/8"М)	0,9
100JH1	Шланг проход 6 мм x 30,5 метров (1/4"М x 1/4"М)	3,4
150JH1	Шланг проход 6 мм x 46 метров (1/4"М x 1/4"М)	5,0
200JH1	Шланг проход 6 мм x 61 метров (1/4"М x 1/4"М)	6,8
100JH2	Шланг проход 10 мм x 30,5 метров (3/8"М x 3/8"М)	5,5
115JH2	Шланг проход 10 мм x 35 метров (3/8"М x 3/8"М)	5,9
200JH2	Шланг проход 10 мм x 61 метров (3/8"М x 3/8"М)	10,0
250JH2	Шланг проход 10 мм x 76 метров (3/8"М x 3/8"М)	12,3
300JH2	Шланг проход 10 мм x 91 метров (3/8"М x 3/8"М)	14,8
250JH3	Шланг проход 13 мм x 76 метров (1/2"М x 1/2"М)	19,5
400JH3	Шланг проход 13 мм x 122 метров (1/2"М x 1/2"М)	30,9
ОБЩИЕ АКСЕССУАРЫ:		
BK-500	Бак пластиковый для воды с выходным патрубком, 500 литров	1450x650x650мм
BK-800	Бак пластиковый для воды с выходным патрубком, 800 литров	1700x750x750мм
CR-300	Выносной барабан на колесах, емкость 90 метров шланга, манометр, рама, защитный клапан и ящик для инструмента	35,5
FP-1	Выносная ножная педаль	6,8
HR-200	Компактный выносной барабан, емкость 60 метров шланга, рама, защитный клапан	16,4
HR-200W	Выносной барабан с ножной педалью, емкость 60 метров шланга, рама, защитный клапан	21,4
6AHW	Шланг соединительный M22x1,5, M22x1,5 (накидные)	1,4
TC-1	Адаптер M22x1,5 - 3/8"	0,1
TC-2	Адаптер M22x1,5 - 1/4"	0,1
TC-3	Адаптер M22x1,5 - 1/8"	0,1
AD-1	Переходник 3/8"М x 1/4"Ф	0,0
AD-2	Переходник 3/8"М x 1/8"Ф	0,0
AD-3	Переходник 1/4"М x 1/8"Ф	0,0
Ad-4	Переходник 3/8"Ф x 1/4"М	0,0
CC-1	Муфта соединительная для шлангов 3/8"	0,0
NCT	Инструмент для очистки отверстий форсунок	0,1
RG	Перчатки резиновые защитные	0,1
SIG	Очки защитные	0,1

ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ВОДОСТРУЙНЫЙ АППАРАТ JM-2512 (БЕНЗИН)



JM-2512



ЭЛЕКТРОСТАРТ, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ



НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ ШЛАНГА

Высоконапорная каналопромывочная машина в двух вариантах поставки: на автомобильном прицепе и на раме. Вариант «на раме» подразумевает размещение в кузове автомобиля типа «Газель» или другом ТС грузоподъемностью не менее 1400 кг, а вариант «прицеп» может буксироваться любым автомобилем, т.к. оснащен собственными электротормозами.

Насос с системой «Вибра-Пульс», система защиты от замерзания, защита насоса от перегрева, специальный входной фильтр делают эту машину лучшим выбором для водоканализационных хозяйств, подрядчиков, промышленных предприятий, имеющих на балансе канализационные сети диаметром до 500мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Давление	175 кг/см ²
Производительность	54 л/мин
Двигатель	690cc Honda, с электростартом, редуктором и системой автоматического отключения при низком давлении масла
Диаметр прочищаемых труб	75 – 400мм (до 500мм)
Максимальная длина шланга	153 м (проход 10мм) 122 м (проход 13мм)
Вместимость бака	757 л
Барабан высоконапорного шланга	С электроприводом (от генератора) и с регулируемой скоростью намотки шланга, с тормозом и стопором
Барабан водяного шланга	Ручной, с тормозом и стопором, вместимость 45 метров .
Размеры	3880x2080x1650 – на прицепе 2500x1300x1150 – на раме
Вес	842 кг – 1662 кг – на прицепе 544 кг – 1364 кг - раме

ГАРАНТИЯ

- Гарантия 1 год на работу в любых условиях.



ОСОБЕННОСТИ:

- Система защиты от замерзания.
- Электропривод барабана высоконапорного шланга.
- Регулируемая скорость намотки шланга высокого давления для еще более эффективной работы
- Система Вибра-Пульс уменьшает трение между шлангом и поверхностью трубы и позволяет проходить повороты трубы.
- В стандартной поставке 3 специальные форсунки (JN-HD-150).
- По заказу роторные и цепные форсунки.

- Дополнительно – инжекторный насос для откачивания шлама.
- Выдвижная направляющая для удобной подачи шланга в колодец.
- Высоконапорные шланги имеют проходное сечение до 13мм, что позволяет использовать шланги большой длины, без существенного падения давления.
- Счетчик моточасов.
- На прицепе - электротормоза, сигнальная лампа, задние выдвижные опоры, конуса безопасности.
- По заказу – оснащение прицепа запирающимся верхом.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Артикул	Описание	Вес брутто, кг	Рабочий вес (с полной загрузкой)
S-JM-2512-V	Комплект: На раме, мотор Honda 690cc, с электростартом, плунжерный насос с устройством «Vibra-Pulse» и защитой от перегрева, бак 760л, система антизамерзания, направляющая для шланга, барабан с электроприводом и контролем скорости для напорного шланга, барабан для водяного шланга, счетчик моточасов, манометр, входной фильтр, специальные резиновые перчатки.		
JM-2512-V	Комплект: Автоприцеп с документами(ПТС), оснащен электротормозами, мотор Honda 690cc, с электростартом, плунжерный насос с устройством «Vibra-Pulse» и защитой от перегрева, бак 760л, система антизамерзания, направляющая для шланга, барабан с электроприводом и контролем скорости для напорного шланга, барабан для водяного шланга, счетчик моточасов, манометр, входной фильтр, дорожная мигалка, дорожные конусы, выдвижные опоры, специальные резиновые перчатки.		<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> Примечание: Автоприцеп оборудован тормозами, поэтому допускается буксировка легковыми автомобилями с любой полной массой </div>

ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВЫЕ К РАБОТЕ КОМПЛЕКТАЦИИ НА РАМЕ:

S-JM-2512-A-V	Со шлангом длиной 75 метров, проход 13 мм (250JH3) и комплектом из 3-х форсунок KEG JN-HD-150 (см. ниже)	552,7	1340,9
S-JM-2512-C-V	Со шлангом длиной 120 метров, проход 13 мм (400JH3) и комплектом из 3-х форсунок KEG JN-HD-150	564,1	1200,5

ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВЫЕ К РАБОТЕ КОМПЛЕКТАЦИИ НА АВТОПРИЦЕПЕ ПРОИЗВОДСТВА США:

JM-2512-A-V	Со шлангом длиной 75 метров, проход 13 мм (250JH3) и комплектом из 3-х форсунок KEG JN-HD-150 (см. ниже)	844,5	1480,9
JM-2512-C-V	Со шлангом длиной 120 метров, проход 13 мм (400JH3) и комплектом из 3-х форсунок KEG JN-HD-150	863,6	1490,9

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ (см. также лист “Аксессуары”)

	Оснащение прицепа брезентовым тентом (запирающимся)		
	Монтаж в автомобиль клиента (модификация на раме)		
JM-2512-A-V	Комплект для очистки поверхностей, включает: двойное копье с форсунками 250 и 400, переключатель и 12 метров шланга	6,8	
JN-HD-150	Набор форсунок KEG для шланга 13мм (JM-2512)	0,9	

JN-RB-14	Роторная форсунка для шланга 10мм (JM-2512)	0,5	
JN-RB-15	Роторная форсунка для шланга 13мм (JM-2512)	0,5	
J-CSN-15	Цепная форсунка для JM-2512 (1/2")	0,5	
WH-1/2-1	Насадка роторная Warthog WH-1/2 для труб Ø75-500 мм		
200458580	Форсунка роторная для поверхностей Turbokiller ST-458 080 400 Bar 100°C (1/4" f)	0,3	
5455080	Инжекторный насос для откачки из колодцев, 080, длина 5м, M22m	5,0	
MGT	Направляющая для колодцев, регулируемая 1,9–2,8м	11,0	
MGTE	Дополнительная удлинительная секция 1,5 м	4,5	
MTT-1	Защитный рукав для работы в колодцах на 50мм	1	
MTT-2	Защитный рукав для работы в колодцах на 75мм	2	
MDC-6W	Улавливатель мусора с ручкой из стекловолокна на 150мм	2	
MDC-8W	Улавливатель мусора с ручкой из стекловолокна на 200мм	2	
MDC-10W	Улавливатель мусора с ручкой из стекловолокна на 250мм	3	
MDC-12W	Улавливатель мусора с ручкой из стекловолокна на 300мм	3	



ЦЕПНАЯ КАРУСЕЛЬНАЯ
ФОРСУНКА. АРТ. J-CSN-15



ВИД СБОКУ



КОМПЛЕКТ ФОРСУНОК

JN-HD-150, JN-HD-140

(ПРОИЗВОДСТВО KEG, ГЕРМАНИЯ)

1. ПРОБИВНАЯ ФОРСУНКА

2. ТЯГОВАЯ ФОРСУНКА

3. ЧИСТЯЩАЯ ФОРСУНКА

РОТОРНАЯ ФОРСУНКА WARTHOG для чистовой очистки труб от корней, жира, песка и т.д.. АРТ. WH-1/2-1

КАНАЛОПРОМЫВОЧНЫЕ МАШИНЫ



VHT 150/100 С ПОВОРОТНЫМ
И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ
БАРАБАНОМ



VHT 160/85



VHT 160/85 НА БАЗЕ
А/М ГАЗЕЛЬ

VHT

(Van Haut Teknologijz) – компания с серьезными традициями качества. Это североевропейский производитель малых каналопромывочных машин с дизельным приводом. Размещение на раме и шасси, простые и поворотные барабаны, возможность радиоуправления процессом – далеко на полный список опций. Часть из опций – это требования, которые сегодня предъявляются в Евросоюзе к данной технике. Плунжерные насосы Speck (Германия) и дизельные двигатели Kubota (Япония) – элитные составляющие этой техники, обладают большим ресурсом и запасом надежности. Мощность машин 30 – 45 л.с., давление 130 – 160 бар, расход воды до 100 л/мин. При этом прямые поставки делают данную технику доступной для Вас.

ОСНОВНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Очистка ливнестоков и канализации, колодцев.
- Очистка промышленной канализации.
- Очистка любых поверхностей (резервуары, цеха, транспорт, сельское хозяйство, промышленность).

ОСОБЕННОСТИ:

- Вариант на раме легко монтируется и демонтируется в автомобиле – нет необходимости держать специализированное транспортное средство.
- Неприхотливость и большой ресурс насосов SPECK (Германия) и двигателей Kubota (Япония).
- Исполнение на прицепе оснащено закрытым запирающимся фургоном. По заказу изготовление в утепленном фургоне с отоплением.
- По заказу – поворотные барабаны высокого давления, радиоуправление, баки увеличенной емкости и др.



VHT150/100 НА АВТОМОБИЛЕ FORD В УТЕПЛЕННОМ ОТАПЛИВАЕМОМ
КУЗОВЕ С ОТСЕКОМ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА (РАБОТА ДО -25°)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	VHT 150/80	VHT 160/85	VHT 150/100
Двигатель	34 л.с., Kubota (Япония), 3-цилиндровый дизель с водяным охлаждением. Кожух безопасности на ремнях и движ. частях.	41 л.с., Kubota (Япония), 3-цилиндровый дизель с водяным охлаждением. Кожух безопасности на ремнях и движ. частях.	45 л.с., Kubota (Япония), 3-цилиндровый дизель с водяным охлаждением. Кожух безопасности на ремнях и движ. частях.
Насос	150 бар, 80 л/мин SPECK, триплекс с керамическим покрытием плунжеров, клапаны из нерж. стали.	160 бар, 85 л/мин SPECK, триплекс с керамическим покрытием плунжеров, клапаны из нерж. стали.	150 бар, 100 л/мин SPECK, триплекс с керамическим покрытием плунжеров, клапаны из нерж. стали.
Емкость для воды	500 л Датчик наполнения, фильтр, клапаны.	800 л Датчик наполнения, фильтр, клапаны.	
Барабан для высоконапорного шланга	Гидравлический, с реверсом, гальв. покрытие. В комплекте 80 м шланга 13 мм.	Гидравлический, с реверсом, гальв. покрытие. В комплекте 80м шланга 16мм.	
Барабан низконапорного шланга		Ручной. В комплекте 50 м шланга 16мм.	
Управление (контрольная панель)	Старт/Стоп, прогрев двигателя, тем-ра масла, напряжение генератора, счетчик моточасов, тем-ра охл. жидкости, регулятор оборотов, аварийная остановка, уровень топлива.		
Размеры (длина x ширина x высота)	1600 x 1200 x 1350	1800 x 1200 x 1400	2150 x 1200 x 1500
Масса	520 кг (без воды)	530 кг (без воды)	545 кг (без воды)
Комплект	Пистолет с форсункой, 2 каналопромывочные форсунки* (бай назад и вперед-назад), шланг высоконапорный 80 м с проходом 13 – 16 мм.		
Опции (не входят в базовую цену)	Дист. контроль. Поворотный барабан высоконапорного шланга. Защита от «сухого» запуска. Установка на раме или автоприцепе. Дополнительный барабан со шлангом меньшего диаметра для очистки внутридомовых сетей.	Дист. контроль. Поворотный барабан высоконапорного шланга. Защита от «сухого» запуска. Установка на раме или автоприцепе. Дополнительный барабан со шлангом меньшего диаметра для очистки внутридомовых сетей.	Дист. контроль. Бак 1000 л. Поворотный барабан высоконапорного шланга. Защита от «сухого» запуска. Установка на раме или автоприцепе. Дополнительный барабан со шлангом меньшего диаметра для очистки внутридомовых сетей.

* - в комплект могут быть включены канaloочистные форсунки немецкой компании KEG

ФОРСУНКИ KEG:



«Квадро с прямыми струями» - устранение засоров в полностью забитых трубах



«Тянувшая форсунка» - прекрасное сочетание тянувших и очистных свойств



«Очистная форсунка» - хорошее очистное свойство, которым обладает данная форсунка делает ее незаменимым орудием при очистки коллекторов



Различные цепные насадки – для устранения очень прочных отложений и наростов

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ МАШИНЫ «ПОСЕЙДОН»



ПОСЕЙДОН ВНА350-17.

МОДИФИКАЦИЯ НА 2-Х
КОЛЕСАХ. ПЕРЕВОЗИТСЯ
ОДНИМ ЧЕЛОВЕКОМ

Гидродинамические машины Посейдон собираются на элементной базе комплектующих производства Германии и Италии. По качеству сборки и составу комплектующих машины Посейдон не уступают аналогам немецкого производства. Применяются плунжерные насосы ведущих мировых производителей Interpump, Udos, Pratissoly. Машины применяются для решения широкого круга задач очистки. Широкий выбор аксессуаров позволяет решить любую технологическую задачу - очистка поверхностей и стен, очистка строительной опалубки, очистка труб и трубопроводов, очистка резервуаров и емкостей, прочистка канализации, очистка котлов, очистка теплообменников (конденсаторов, бойлеров), очистка выпарных установок - вот далеко не полный список применений.

Тип машины	ВНА200-15	ВНА120-50А	ВНА350-17А	ВНА500-17А	ВНА500-30А
Мощность, кВт	7,5	11	11	15	30
Питание	380В / 50Гц	380В / 50Гц	380В / 50Гц	380В / 50Гц	380В / 50Гц
Давление, бар	200	120	350	500	500
Расход воды, л/мин	15	50	17	17	30
Подача воды	$T_{\max} = 60^{\circ}\text{C}$, давление подачи воды мин. 1,8 бар, максимум 8 бар				
Вес, кг	78	150	123	195	285
Габариты, см	100x58x50	110x62x111	115x65x58	106x74x74	128x60x83



ПОСЕЙДОН ВНА120-50А



ПОСЕЙДОН ВНА500-17А

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ - А (КРОМЕ ВНА120-50):

- фильтр тонкой очистки воды;
- защитные датчики (см. спецификацию)
- шнур электропитания с вилкой СЕЕ
- шланг высокого давления 15 м
- пистолет
- колье 800 мм
- форсунка плоской струи 15°

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ВНА 120-50А:

- фильтр тонкой очистки воды;
- защитные датчики (см. спецификацию)
- шнур электропитания с вилкой СЕЕ
- шланг высокого давления 60 м
- барабан для шланга высокого давления
- комплект из 5-ти трубочистных форсунок

АКСЕССУАРЫ:

- Форсунки для чистки труб (роторные и обычные)
- Форсунки заказной конфигурации.
- Шланги с проходом от 3мм до 13мм;
- Водопескоструйная оснастка;

- Ижекторный насос
- Турбонасадки для очистки поверхностей
- Гибкие пики для чистки теплообменников
- Подогреватели воды до 110оС
- Ножные педали
- Барабаны для шлангов (удобны при очистке канализации)
- Двойное копье с подачей моющего состава
- Баки для воды 200 – 1000 литров



ПОСЕЙДОН
ВНАБОО-ЗОА

ПРИМЕНЕНИЯ:

- Мойка оборудования, цехов, транспорта
- Мойка судового оборудования
- Очистка от ржавчины, старой краски, штукатурки
- Очистка фасадов, памятников
- Чистка канализации и трубопроводов
- Чистка теплообменников, труб котлов
- Чистка труб НКТ
- Мойка и очистка в строительстве



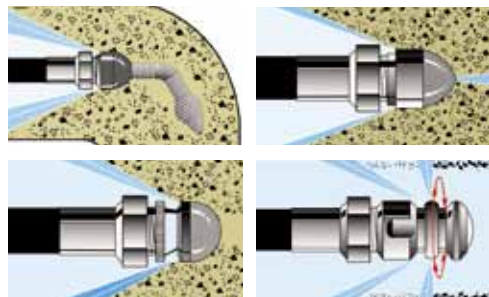
ГРАНИТНАЯ МОСТОВАЯ
ДО ОЧИСТКИ



ЧИСТКА НА НЕФТЕПЕРЕРАБА-
ТЫВАЮЩЕМ ЗАВОДЕ

ГАРАНТИЯ:

- Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев.



РАЗЛИЧНЫЕ ВИДЫ ФОРСУНКОВ
ДЛЯ ЧИСТКИ ТРУБ



ПОСЛЕ ОЧИСТКИ АППАРАТОМ
«ПОСЕЙДОН»



ОЧИСТКА НАРУЖНОЙ
ПОВЕРХНОСТИ ТРУБЫ



ОЧИСТКА НАРУЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ
ТРУБЫ ПРИ ПОМОЩИ АБРАЗИВА



ОЧИСТКА БЕТОННОГО
ОСНОВАНИЯ ПРЕД
РЕМОНТОМ



ОЧИСТКА КОЛОННЫ ОТ
СТАРЫХ СЛОЕВ КРАСОК И
ШТУКАТУРКИ



УДАЛЕНИЕ ШТУКАТУРКИ

ПОСЕЙДОН ВНА 120-50А

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ ВОДОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ



ПОСЕЙДОН ВНА 120-50А

Стандартная

комплектация – «А»:

электродвигатель 380 В, защитные датчики (избыточного давления, нехватки воды на входе), регулятор давления, шланг высокого давления 60 м на барабане, комплект из 5-ти форсунок для очистки труб, фильтр с промываемым картриджем 50 микрон.

На заметку!

Падение давления при расходе 15л/мин на шланге длиной 30м и диаметром прохода 3,2мм составляет 50 бар, а на таком же шланге диаметром прохода 9,5мм всего 4 бар!



НОЖНОЙ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (FP-1)

Машина высокого давления «Посейдон» модель ВНА120-50А с большим расходом воды 3000 л/час при давлении в 120 бар позволяет очищать канализационные сети диаметром **до 400 мм** на длину **до 90 м**.

Машины позволяют также эффективно чистить любые поверхности: транспортные средства, фасады зданий, строительную технику, цеха предприятий и др.

Исполнение на колесах позволяет легко грузить, выгружать и перемещать машину. Вам нет необходимости держать специальный прицеп под эту машину. Для использования в условиях недостатка воды машины комплектуются баками для воды емкостью 200 - 1000л и подкачивающими насосами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Тип	Холодная вода
Давление	120 бар
Расход воды	3000 л/час
Насос	Трехплунжерный с керамическими плунжерами UDOR, Италия
Привод	Электрический
Мощность	11 кВт
Исполнение	Мобильное (Тележка на четырех пневмоколесах)
Вес	150 кг
Габариты	1024 мм x 621 мм x 1112 мм

ОСОБЕННОСТИ:

- В стандартной поставке 5 различных форсунок, включая роторную форсунку для чистовой очистки.
- По заказу форсунки простые и роторные с заданным по заказу расположением и количеством отверстий.
- В стандартной поставке барабан на 90 м шланга.
- В стандартной поставке 60 метров высоконапорного шланга.
- Специальные высоконапорные шланги имеют проходное сечение 12 мм, что позволяет использовать шланги большей длины, без существенного падения давления.
- Привлекательная стоимость машины при превосходной производительности.

АКСЕССУАРЫ:

- Комплект для очистки поверхностей.
- Дополнительные барабаны со шлангами высокого давления меньшего диаметра для очистки небольших сетей.
- Бак пластмассовый для воды емкостью 200 – 1000 л.
- Подкачивающий насос.
- Ножной выключатель для удобства работы.



РАБОТА С ВЫНОСНЫМ
БАРАБАНОМ
HR-200W



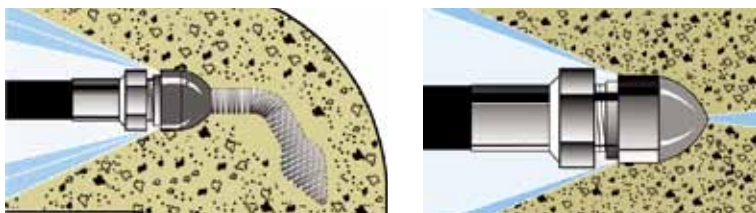
ВЫНОСНОЙ БАРАБАН
С НОЖНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ
(HR-200W)



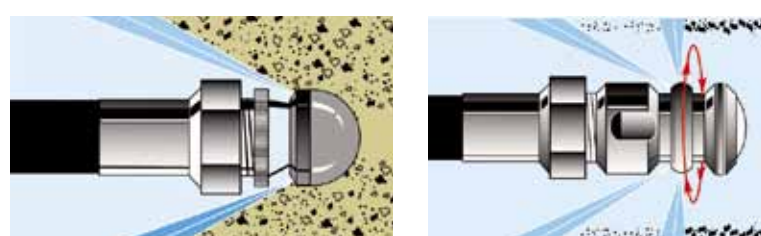
ВЫНОСНОЙ
БАРАБАН (CR-300)

ГАРАНТИИ:

- Гарантия 1 год.
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание.



КОМПЛЕКТ ТРУБООЧИСТНЫХ
ФОРСУНОК



НАБОР ФОРСУНОК В КОМПЛЕКТЕ



ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ШЛАНГ С
ДВУМЯ ОПЛЕТКАМИ



ЦЕПНАЯ ФОРСУНКА



ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ
ПОВЕРХНОСТЕЙ



СПЕЦИАЛЬНЫЕ
КАНАЛООЧИСТНЫЕ
НАСАДКИ (КЕГ) ДЛЯ САМОЙ
ЭФФЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Артикул	Описание	Вес брутто, кг	Рабочий вес
ВНА120-50	Базовый аппарат включает: пневматических колесах, электродвигатель 11 кВт, триплексный плунжерный насос, регулятор давления, встроенный фильтр с промываемым картриджем, манометр, сетевой шнур с трехфазной вилкой (СЕЕ) и розеткой (клапан избыточного давления, защита от сухого хода)	155,0	135,0
ГОТОВЫЕ К РАБОТЕ КОМПЛЕКТАЦИИ:			
ВНА120-50-А	Со шлангом длиной 60 м проходом 12 мм на барабане и комплектом из 5 форсунок Premium	160,0	140,0
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ			
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ТРУБ:			
SKP50-12.7/1740	Набор очистки труб Premium, в комплекте 5 форсунок (описание ниже), 1/2"	0,1	0,5
	Форсунка трубоочистная 4 отв. "1x0 вперед, 3x25 назад" "Проталкивающая", 1/2", 120 бар	0,1	0,1
	Форсунка трубоочистная 3 отв. "3x45 назад", 1/2", 120 бар	0,1	0,1
	Форсунка трубоочистная 7 отв. "1x0 вперед, 3x45, 3x25 назад" "Монстр", 1/2", 120 бар	0,1	0,1
	Форсунка трубоочистная 4 отв. "7x0 вперед, 3x10 вперед, 3x35 назад" "Удалитель льда/жира", 1/2", 120 бар	0,1	0,1
	Форсунка роторная трубоочистная "2x45 назад", 1/2" NPT, 120 бар		
100055	квадро-форсунка 1/2" с буравчиком (форсунка КЕГ)*	0,2	0,2
100054	квадро-форсунка 1/2" с исходящими струями (форсунка КЕГ)*	0,2	0,2
100001	Очистная форсунка 1/2" (форсунка КЕГ)*	0,4	0,4
100011	Форсунка Тягач 1/2" с исх струей (форсунка КЕГ)*	0,3	0,3
WT-3/8	Насадка роторная Warthog WT-3/8 для труб Ø75-300 мм	0,5	
200550500	Педаль ножная, нерж. сталь, 500 бар, 1/4" f x 1/4" f		
5455040	Инжекторный насос для откачивания шлама, 040, М22м, длина шланга 5м		2,60
STKI 40	Барабан для шланга, 200 бар, емкость 60м шланга 13мм, 1/2"в	13,5	13,50
BK-500	Бак пластиковый для воды с выходным патрубком, 500 литров	1450x650x650мм	
BK-800	Бак пластиковый для воды с выходным патрубком, 800 литров	1700x750x750мм	
18476	Подкачивающий насос JP 5 46711202, в комплекте штуцер 1" - 2 шт, хомут 25 мм - 2 шт, шланг 25 мм - 3 м (для подключения бака)		
ШЛАНГИ:			
1SN-15-12-1/2-160	Шланг 1SN, 160бар, 15м, 12 мм, 1/2"m x 1/2" f		6,45
1SN-60-12-1/2-160	Шланг 1SN, 160бар, 60м, 12 мм, 1/2"m x 1/2" f		24,90
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ:			
61490	Улучшенная форсунка плоской струи для поверхностей PMEG 20, 15 град, 1/4"m	0,01	
61950	Улучшенная форсунка плоской струи 040 для поверхностей 20, PMEG, 25 град, 1/4"m	0,01	
30.5200.00	Пистолет 200 бар, 1/2"в-3/4"в Bsp		1,35
30.5000.80	Удлинительное копье, 800 мм, 1/2"н-1/4"в		1,48

ПОСЕЙДОН ВНА-200-15Б ВЫСОКОНАПОРНЫЕ ВОДОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ



ВНА-200-15Б

Стандартная комплектация – «А»:

Тележка на двух пневмоколесах, электродвигатель 7,5 кВт (380 В, 50 Гц), регулятор давления, манометр, встроенный фильтр с промываемым картриджем, шланг высокого давления 40 м, трубочистные насадки.

Машина высокого давления «Посейдон» модель ВНА200-15Б (максимальное рабочее давление 200 бар при 900 л/час) – компактные размеры аппарата в сочетании с высокой производительностью позволяют успешно использовать его для решения широкого спектра задач по очистке.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Системы очистки высокого давления «Посейдон» – это доступное и современное решение проблем связанных с очисткой разных загрязнений. Аппарат ВНА-200-15Б предназначен для прочистки как наружных так и внутридомовых труб, стоков, сливов, водосточных труб, мойки автомобилей и водоабразивной очистки поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Тип	Холодная вода
Давление	200 бар
Расход воды	900 л/час
Насос	Трехплунжерный с керамическими плунжерами UDOR, Италия
Привод	Электрический
Мощность	7,5 кВт
Исполнение	Мобильное (тележка на двух пневмоколесах)
Вес	87 кг
Габариты	601 мм x 500 мм x 1020 мм

ОСОБЕННОСТИ:

- Надежный насос с керамическими плунжерами.
- Низкооборотистый двигатель для увеличенного срока службы.
- Компактная и эргономичная конструкция – перевозка осуществляется одним человеком.
- Большие колеса для удобства транспортировки аппарата к месту работы.
- В стандартной комплектации проточный фильтр с возможность промывки.
- Обширный ассортимент дополнительных аксессуаров.
- Стоимость на 20-40 % ниже по сравнению с аналогами.

ГАРАНТИИ:

- Гарантия 1 год.
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Артикул	Описание	Вес брутто, кг	Рабочий вес
BHA-200-15*	Базовый аппарат включает: тележка на пневматических колесах, электродвигатель 7,5 кВт, триплексный плунжерный насос, регулятор давления, встроенный фильтр с промываемым картриджем, манометр, сетевой шнур с трехфазной вилкой (CEE) и розеткой		
ГОТОВЫЕ К РАБОТЕ КОМПЛЕКТАЦИИ:			
BHA-200-15-А	Со шлангом 15 метров, пистолетом, копьем и форсункой плоской струи		75,0
BHA-200-15-Б	Со шлангом длиной 40 м проходом 8 мм на барабане, две трубоочистные форсунки: тянувшая (арт. BN37-D-0-4028) и пробивная (арт. BN37-G-1-4025)		87,0
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ			
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ТРУБ:			
RJ37-FD-025	Форсунка роторная трубоочистная 045, 4 отв. "2x90, 2x45 назад", 3/8" f NPT205 бар	0,1	0,08
BN37-D-0-4028	Форсунка трубоочистная 045, 4 отв. "4x45", 3/8" f NPT, 205 бар	0,1	0,02
BN37-G-1-4025	Форсунка трубоочистная 045, 5 отв. "1x0 вперед, 4x30 назад", 3/8 " f NPT, 205 бар	0,1	0,02
FP-1	Выносная ножная педаль	6,8	6,80
5455040	Инжекторный насос для откачивания шлама, 040, M22m, длина шланга 5м		2,60
HR-200W	Выносной барабан с ножной педалью, емкость 60 метров шланга, рама, защитный клапан		21,40
ШЛАНГИ:			
1SC-15-8-3/8bsp-3/8bsp-215	Шланг 1SC, 215бар, 15м, 8 мм, 3/8"BSP(Ш) x 3/8"BSP(Г)		3,45
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ:			
25.1720.45	Форсунка роторная для поверхностей 045, 207Bar, 100°C, 1/4" Bsp f		0,34
613 405	Улучшенная форсунка плоской струи 045 для поверхностей 045, PMEG, 15 град, 1/4"m		0,01
618 005	Улучшенная форсунка плоской струи 045 для поверхностей 045, PMEG, 25 град, 1/4"m		0,01
610 40	Форсунка точечной струи для поверхностей, 045, 1/4"m		0,01
25.0000.15	Система водопескоструйной очистки 045, 250 бар, 1/4"		0,65
25.1840.21	Копье с емкостью для химии (1 л) LS 12		0,48
	Приспособление для мойки полов с защитой от брызг (Ø610 мм, 250 бар, 160°C, 30 л/мин)		

ПОСЕЙДОН ВНА Б 150-50

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ

ВОДОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Тип	Холодная вода*
Давление	До 150 бар
Расход воды	3000 л/час
Насос	Трехплунжерный с керамическими плунжерами Anovi Reverberi, Италия
Двигатель	2-х цилиндровый 4-тактный бензиновый двигатель Briggs&Strator
Мощность	17 кВт (23 л/сил)
Расход топлива	5,5 л/час
Объем топливного бака	20 л
Исполнение	Рама
Вес	220 кг
Габариты	900 мм x 1160 мм x 1500 мм
Стоимость, рублей с НДС	495000

ОСОБЕННОСТИ:

- В стандартной поставке 3 различных форсунок немецкой компании КЕГ: «форсунка-Тягач, с исходящей струей», «Очистная форсунка» и «Кватро с прямыми струями».
- По заказу форсунки простые и роторные с заданным по заказу расположением и количеством отверстий.
- В стандартной поставке барабан на 80 м шланга.
- В стандартной поставке 80 метров высоконапорного шланга.
- Специальные высоконапорные шланги имеют проходное сечение 12 мм, что позволяет использовать шланги большей длины, без существенного падения давления.
- Привлекательная стоимость машины при превосходной производительности.
- Датчик отключения при отсутствии воды в баке и масла в двигатели



НОЖНОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (FP-1)



ВЫНОСНОЙ БАРАБАН С НОЖНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ (HR-200W)



ВЫСОКОНАПОРНЫЙ ШЛАНГ С ДВУМЯ ОПЛЕТКАМИ



ФОРСУНКИ ДЛЯ МОЙКИ ЦИСТЕРН И ЕМКОСТЕЙ



ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

АКСЕССУАРЫ:

- Комплект для очистки поверхностей.
- Дополнительные барабаны со шлангами высокого давления меньшего диаметра для очистки небольших сетей.
- Бак пластмассовый для воды емкостью 200 – 1000 л.
- Подкачивающий насос.
- Ножной выключатель для удобства работы.

ГАРАНТИИ:

- Гарантия 1 год.
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание



РОТОРНЫЕ ФОРСУНКИ WARTHOG (РЕЗКА КОРНЕЙ, УСТРАНЕНИЯ ЗАСОРОВ)



ВЫНОСНОЙ БАРАБАН (CR-300)



ЦЕПНАЯ ФОРСУНКА



СПЕЦИАЛЬНЫЕ КАНАЛООЧИСТНЫЕ НАСАДКИ (КЕГ) ДЛЯ САМОЙ ЭФФЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ

НАСАДКИ РОТОРНЫЕ СЕМЕЙСТВА **WARTHOG** для любых ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ И КАНАЛОПРОМЫВОЧНЫХ МАШИН



Модельный ряд насадок WARTHOG разработан с целью создать максимально эффективный инструмент для очистки коллекторов. Преимущество насадок Warthog:

Разрезать корни деревьев, удалять жировые засоры, разрушать ледяные пробки и слежавшие твердые наносы, все это можно делать одним инструментом!

ОСОБЕННОСТИ:

- Патентованная система ограничения скорости вращения. Головки вращаются с оптимальной скоростью для наибольшей производительности;
- Отсутствие потерь воды на вращение. Используются специальные износостойкие манжеты уплотнения препятствующие потерям воды на вращение между статором и ротором;
- Уменьшенное количество форсунок. Большая мощность на каждой форсунке формирует более разрушительную струю, что обеспечивает высочайшую степень очистки стенок труб;
- Легкое обслуживание «в поле». Принцип «просто и быстро». В среднем на замену уплотнителя уходит 15 минут в год;
- Сменные форсунки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

МОДЕЛЬ	ТРУБА	МАХ. ДАВЛ.	РАСХОД	ДЛИНА	ДИАМ.	ВХ. ПОРТ
WV-1/4™	50-150 мм	275 атм	11-30 л/мин	48 мм.	33 мм.	1/4 нрт
WT-3/8™	75-350 мм	275 атм	18-45 л/мин	76 мм.	48 мм.	3/8" нрт
WS-1/2™	100-400 мм	275 атм	30-75 л/мин	112 мм.	44 мм.	1/2" нрт
WH-1/2™ & 3/4™	150-800 мм	550 атм	38-170 л/мин	191 мм.	79 мм.	1/2" or 3/4" нрт или BSPP
WG-1™	200-1200 мм	200 атм	190-303 л/мин	231 мм.	107 мм.	1" нрт или BSPP
WD 1-1/4™	200-1400 мм	200 атм	190-454 л/мин	231 мм.	107 мм.	1-1/4" нрт или BSPP

СМЕННЫЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПРОЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ, ОЧИСТКИ СКВАЖИН

Сtoneage предлагает дополнительную опцию, которая позволяет изменить стандартную конфигурацию форсунок. Простое преобразование насадки, которое заключается в переориентации двух форсунок на 105° и отключении фронтальной форсунки для максимального воздействия струй направленных на стенки труб, позволяет получить мощный инструмент для удаления твердых отложений, коррозии, мыла и жира.



GEN-EYE MINI POD ТЕЛЕИНСПЕКЦИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОБСЛЕДОВАНИЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 - 150 ММ

Телениспекционные системы General сочетают безукоизненное качество, отличные технические параметры и разумную цену. Вложения в телениспекционную систему окупаются чрезвычайно быстро. Вы всегда будете знать реальное состояние трубопровода, сможете представить видеоотчет заказчику, с точностью до сантиметров определить, «где и как глубоко надо копать», с помощью локатора без карт и согласований определить наличие в точке «раскопки» кабелей электроснабжения, газопроводов, кабельных телесетей.

ВИДЕОКАМЕРА

Компактная видеокамера с прекрасной разрешающей способностью передают настолько четкую картинку, что можно читать мелкий газетный текст! Прочный корпус из нержавеющей стали предохраняет камеру от абразивных поверхностей, а сапфировое стекло никогда не поцарапается. Светодиоды с управляемой яркостью дают достаточное освещение в трубах диаметром до 150 мм. Конструкция камеры позволяет проходить повороты. Встроенный передатчик передает сигнал для поискового локатора, что позволяет с точностью до сантиметров определить положение камеры.

ВИДЕОПРУТОК

Видеопруток конструктивно состоит из фиберглассового канала с кевларовой оплеткой и покрытием из прочного полимеризованного геля. Пруток установлен на удобный барабан с колесами. Открытая конструкция барабана делает удобной очистку прутка и максимально облегчает вес конструкции.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ:

- Цветная мини-камера для инспекции от 50 мм до 150 мм
- Контроль яркости светодиодов. В трубе небольшого диаметра слишком высокая яркость освещения может мешать осмотру
- Инвертор изображения. Поворачивает картинку на 180 градусов
- Возможность питания как от сети 220В так и от автомобильной сети 12В
- Стандартный видеоход и видеовыход
- Цветной ЖК монитор с диагональю 5,6"(14 см) в защитном корпусе с антибликовым покрытием
- Гибкий держатель дает возможность поворачивать монитор на угол до 355 градусов
- Жесткая рама и барабан с тормозом и запорным механизмом
- Может использоваться в вертикальном и горизонтальном положении



КОМПЛЕКТ
ТЕЛЕИНСПЕКЦИОННОЙ
СИСТЕМЫ GEN-EYE POD



КОМАНДНЫЙ БЛОК

Командный модуль **Gen-Eye Mini POD** составное устройство, объединяющее камеру, барабан, и монитор в единый комплект. Это все что вам необходимо для работы. Цветной ЖК монитор с диагональю 5,6"(14 см) в защитном корпусе с антибликовым покрытием, гибкий держатель, дающий возможность поворачивать монитор на угол до 355 градусов, в независимости от того находитесь ли вы под сливной трубой или на крыше. Встроенный преобразователь позволяет работать от автомобильной сети 12В. Видеовыход, позволяющий производить запись на внешние устройства. Вы получаете все необходимое, для инспекции труб от 50 мм до 150 мм.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

	Цветная мини-камера
Диаметр труб	50 - 150 мм
Максимальная дальность	61м
Максимальная глубина в воде	20 м
Светочувствительность	0,03 Люкс
Освещенность	8 белых светодиодов
Баланс белого	Автоматический быстрый
Размеры видеокамеры	25мм x 45мм
Диаметр прутка	10мм
Видеоформат	PAL / NTSC
Питание	~220В или 12В
Рабочая температура	-10оС +50оС



ВОЗМОЖНЫЕ КОМПЛЕКТАЦИИ:

Артикул	Описание
C-GP-A	GEN-EYE POD с кабелем 30м, включая пруток со встроенным видеокабелем на мини-барабане, цветная мини-камера со встроенным передатчиком, центратор 75мм, командный блок с цветным 5,6" ЖК монитором, видео выход
C-GP-A-LS	GEN-EYE POD с кабелем 30м, включая пруток со встроенным видеокабелем на мини-барабане, цветная мини-камера, центратор 75мм, командный блок с цветным 5,6" ЖК монитором, видео выход
C-GP-B	GEN-EYE POD с кабелем 30м, включая пруток со встроенным видеокабелем на мини-барабане, цветная мини-камера со встроенным передатчиком, центратор 75мм, командный блок с цветным 5,6" ЖК монитором, видео выход, цифровой локатор с сумкой для переноски и хранения
C-GP-C	GEN-EYE POD с кабелем 60м, включая пруток со встроенным видеокабелем на мини-барабане, цветная мини-камера со встроенным передатчиком, центратор 75мм, командный блок с цветным 5,6" ЖК монитором, видео выход
C-GP-C-LS	GEN-EYE POD с кабелем 60м, включая пруток со встроенным видеокабелем на мини-барабане, цветная мини-камера, центратор 75мм, командный блок с цветным 5,6" ЖК монитором, видео выход
C-GP-D	GEN-EYE POD с кабелем 60м, включая пруток со встроенным видеокабелем на мини-барабане, цветная мини-камера со встроенным передатчиком, центратор 75мм, командный блок с цветным 5,6" ЖК монитором, видео выход, цифровой локатор с сумкой для переноски и хранения

GEN-EYE SD**ТЕЛЕИНСПЕКЦИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ТРУБ
ДИАМЕТРОМ 50 - 400 ММ.****ВИДЕОКАМЕРА**

Самоориентирующаяся видеокамера позволяет видеть «правильную» картинку, автоматически определяя «верх и низ». Компактные видеокамеры с прекрасной разрешающей способностью передают настолько четкую картинку, что можно читать мелкий газетный текст! Прочный корпус из нержавеющей стали предохраняет камеру от абразивных поверхностей, а сапфировое стекло никогда не поцарапается. Светодиоды с управляемой яркостью дают достаточное освещение в трубах диаметром до 400мм. Конструкция камеры позволяет проходить повороты. Встроенный передатчик передает сигнал для поискового локатора, что позволяет с точностью до сантиметров определить положение камеры.



Новинка – компактный полевой командный блок с записью на карту SD!

Самоориентирующаяся видеокамера позволяет всегда видеть картинку с «правильным» горизонтом. Больше не надо крутить головой, следя за вращением картинки или объяснять клиенту почему «вода находится наверху экрана». Вы всегда будете видеть правильную картинку на мониторе, что делает проще и приятнее наблюдение за процессом.

Система производит запись и чтение при помощи встроенного устройства считывания с SD карт обеспечивающего четкую картинку с возможностью просмотра стоп-кадров, что позволяет лучше анализировать увиденное.

Телеинспекционные системы General сочетают безусловно высокое качество, отличные технические параметры и разумную цену. Вложения в телеинспекционную систему окупаются чрезвычайно быстро. Вы всегда будете знать реальное состояние трубопровода, сможете представить видеоотчет заказчику, с точностью до сантиметров определить, «где и как глубоко надо копать», с помощью локатора без карт и согласований определить наличие в точке «раскопки» кабелей электроснабжения, газопроводов, кабельных телесетей.

ВИДЕОПРУТОК

Видеопруток конструктивно состоит из фиберглассового канала с кевларовой оплеткой и покрытием из прочного полимеризованного геля. Пруток установлен на удобный барабан с колесами. Открытая конструкция барабана делает удобной очистку прутка и максимально облегчает вес конструкции.

КОМАНДНЫЙ БЛОК

Командный модуль Gen-Eye SD позволяет вам воспользоваться всеми возможностями полноценного монитора, размещенного в облегченном и компактном корпусе, весом менее 4кг. Командный модуль SD оснащен цветным ЖК монитором с диагональю 8"(20 см), устройством считывания с SD карт, для хранения видео и различных изображений, и полноценной клавиатурой для связи с экраном. Встроенный преобразователь позволяет работать от автомобильной сети 12В. Все благополучно размещено в защищенном корпусе, который может быть установлен на барабане, либо отдельно от него. Возможность присоединения к стандартному барабану, для инспекции труб от 75мм до 400мм или к мини-барабану для инспекции труб от 50мм до 150мм.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ:

- Цветной ЖК монитор с диагональю 8"
- Цветная самоориентирующаяся камера для инспекции от 50 мм до 400 мм
- Устройство считывания с SD карт, для хранения видео и различных изображений
- Встроенный передатчик для системы локационного определения положения видеокамеры
- Встроенный счетчик дистанции с отображением на мониторе. Позволяет определить место для дальнейшего точного поиска локатором
- Полнофункциональный генератор титров с клавиатурой
- Экранная индикация даты и времени с возможностью встраивания даты и времени в Ваши видеоматериалы
- Контроль яркости светодиодов. В трубе небольшого диаметра слишком высокая яркость освещения может мешать осмотру
- Инвертор изображения (необходим только для вариантов поставки с обычной, не самоориентирующейся камерой). Поворачивает картинку на 180 градусов
- Встроенный микрофон для добавления речевых комментариев к записи. Присутствует и вход для внешнего микрофона, используемого при высоком уровне звукового шума
- Возможность питания как от сети 220В так и от автомобильной сети 12В
- Стандартный видеовход и видеовыход
- Разъем для тестирования камеры
- Отсеки для хранения шнура питания, инструмента для камеры и устройства управления



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

	Самоориентирующаяся цветная камера	Цветная камера
Диаметр труб	75-400 мм	75-400 мм
Максимальная дальность	122 м	122 м
Максимальная глубина в воде (давление)	20 м	20 м
Светочувствительность	0,5 Люкс	0,5 Люкс
Освещенность	16 белых светодиодов	16 белых светодиодов
Баланс белого	Автоматический быстрый	Автоматический быстрый
Размеры видеокамеры	34мм x 58мм	34мм x 47мм
Диаметр прутка	12мм	12мм
Видеоформат	PAL / NTSC	PAL / NTSC
Питание	~220В или 12В	~220В или 12В
Рабочая температура	-10°C +50°C	-10°C +50°C

ВОЗМОЖНЫЕ КОМПЛЕКТАЦИИ:

Артикул	Описание
Комплекты на основе самоориентирующейся цветной камеры	
SL-SD-A	GEN-EYE SD с кабелем 60м включая пруток со встроенным видеокабелем на барабане, самоориентирующаяся цветная камера со встроенным передатчиком, центратор 75мм и 150мм, командный блок с цветным 8" монитором и записью на SD карты в противоударном пылевлагонепроницаемом корпусе.
SL-SD-B	GEN-EYE SD с кабелем 60м включая пруток со встроенным видеокабелем на барабане, самоориентирующаяся цветная камера со встроенным передатчиком, центратор 75мм и 150мм, командный блок с цветным 8" монитором и записью на SD карты в противоударном пылевлагонепроницаемом корпусе, цифровой локатор с защитной сумкой.
SL-SD-C	GEN-EYE SD с кабелем 90м включая пруток со встроенным видеокабелем на барабане, самоориентирующаяся цветная камера со встроенным передатчиком, центратор 75мм и 150мм, командный блок с цветным 8" монитором и записью на SD карты в противоударном пылевлагонепроницаемом корпусе.

SL-SD-D	GEN-EYE SD с кабелем 90м включая пруток со встроенным видеокабелем на барабане, самоориентирующаяся цветная камера со встроенным передатчиком, центратор 75мм и 150мм, командный блок с цветным 8" монитором и записью на SD карты в противоударном пылевлагонепроницаемом корпусе, цифровой локатор с защитной сумкой.
SL-SD-E	GEN-EYE SD с кабелем 120м включая пруток со встроенным видеокабелем на барабане, самоориентирующаяся цветная камера со встроенным передатчиком, центратор 75мм и 150мм, командный блок с цветным 8" монитором и записью на SD карты в противоударном пылевлагонепроницаемом корпусе.
SL-SD-F	GEN-EYE SD с кабелем 120м включая пруток со встроенным видеокабелем на барабане, самоориентирующаяся цветная камера со встроенным передатчиком, центратор 75мм и 150мм, командный блок с цветным 8" монитором и записью на SD карты в противоударном пылевлагонепроницаемом корпусе, цифровой локатор с защитной сумкой.
Комплекты на основе цветной камеры	
C-SD-A	GEN-EYE SD с кабелем 60м включая пруток со встроенным видеокабелем на барабане, цветная камера со встроенным передатчиком, центратор 75мм и 150мм, командный блок с цветным 8" монитором и записью на SD карты в противоударном пылевлагонепроницаемом корпусе.
C-SD-B	GEN-EYE SD с кабелем 60м включая пруток со встроенным видеокабелем на барабане, цветная камера со встроенным передатчиком, центратор 75мм и 150мм, командный блок с цветным 8" монитором и записью на SD карты в противоударном пылевлагонепроницаемом корпусе, цифровой локатор с защитной сумкой.
C-SD-C	GEN-EYE SD с кабелем 90м включая пруток со встроенным видеокабелем на барабане, цветная камера со встроенным передатчиком, центратор 75мм и 150мм, командный блок с цветным 8" монитором и записью на SD карты в противоударном пылевлагонепроницаемом корпусе.
C-SD-D	GEN-EYE SD с кабелем 90м включая пруток со встроенным видеокабелем на барабане, цветная камера со встроенным передатчиком, центратор 75мм и 150мм, командный блок с цветным 8" монитором и записью на SD карты в противоударном пылевлагонепроницаемом корпусе, цифровой локатор с защитной сумкой.
C-SD-E	GEN-EYE SD с кабелем 120м включая пруток со встроенным видеокабелем на барабане, цветная камера со встроенным передатчиком, центратор 75мм и 150мм, командный блок с цветным 8" монитором и записью на SD карты в противоударном пылевлагонепроницаемом корпусе.
C-SD-F	GEN-EYE SD с кабелем 120м включая пруток со встроенным видеокабелем на барабане, цветная камера со встроенным передатчиком, центратор 75мм и 150мм, командный блок с цветным 8" монитором и записью на SD карты в противоударном пылевлагонепроницаемом корпусе, цифровой локатор с защитной сумкой.

GEN-EYE MICRO-SCOPE

МИКРО-ТЕЛЕИНСПЕКЦИОННАЯ СИСТЕМА (ВИДЕОЭНДОСКОП)



Микро-телеинспекционная система (видеоэндоскоп) Gen-Eye Micro-Scope - это портативный инструмент для телевизионной инспекции труднодоступных мест и труб небольшого диаметра. Прибор имеет встроенный яркий дисплей диагональю 3,5" и разрешением 320x240 точек, встроенный SD-видеорекордер для записи видео и изображений. Полученные изображения и видеофайлы могут быть просмотрены на экране прибора, на экране любого телевизора (через видео-выход) или перенесены и/или просмотрены на компьютере (через USB-порт или SD-карту).

Зонд длиной 0,91м с цветной видеокамерой позволяет проводить телевизионную инспекцию труднодоступных мест. В комплект прибора входят 3 насадки на видеокамеру, используемые для изменения угла обзора или извлечения объектов. Для заказа доступны удлинители зонда.

Комплектация может включать дополнительный барабан с прутком длиной до 30 метров и цветной видеокамерой. Дополнительный барабан позволяет проводить телевизионную инспекцию труб диаметром от 30 до 100 мм.

Блок управления прибора обладает функциями цифрового увеличения (digital zoom), поворота изображения, записи голосовых комментариев и регулировки яркости светодиодной подсветки. Экран отображает информацию о статусе прибора: дата, время, индикатор емкости SD-карты, индикатор заряда батареи. Встроенная батарея обеспечивает до 4-х часов работы прибора.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ:

- Цветной ЖК монитор с диагональю 3,5"
- SD-видеорекордер для записи и хранения видеофайлов и изображений
- Зонд длиной 0,91 м
- Цветная видеокамера с подсветкой (6 светодиодов)
- Возможность проводить телевизионную инспекцию труб диаметром от 20 до 100 мм
- Запись видео нажатием одной кнопки
- Экранный индикатор емкости SD-карты
- Регулятор яркости светодиодной подсветки
- Цифровое увеличение (digital zoom)
- Кнопки поворота и зеркального отражения изображения
- Встроенные микрофон и громкоговоритель для записи и прослушивания голосовых комментариев
- USB-порт для подключения к ПК
- Видео-выход
- Встроенная батарея обеспечивает до 4-х часов работы прибора
- Экранный индикатор заряда батареи
- Отображение даты и времени на экране
- 3 насадки на видеокамеру: зеркало на 45°, крюк, магнит
- Защитный резиновый чехол блока управления
- Открытый барабан с регулируемым углом наклона блока управления
- Барабан с прутком длиной до 30 метров и цветной видеокамерой со светодиодной подсветкой из 12 светодиодов

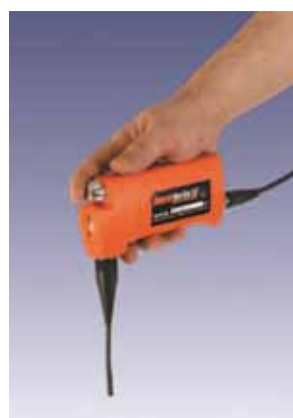
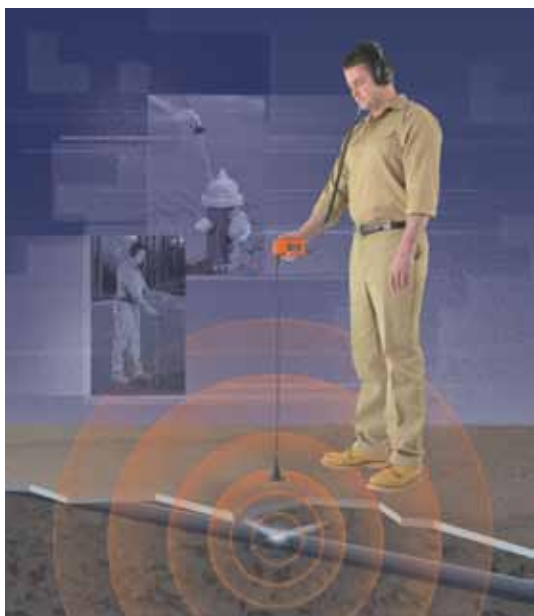
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Зонд	
Датчик изображения	CMOS Image Sensor
Разрешение	640x480
Диаметр зонда (головной части)	10 мм
Длина зонда	0,91 м
Поле обзора	56°
Глубина обзора	автоматический быстрый
Подсветка	зонд: 6 белых светодиодов барабан с камерой: 12 белых светодиодов
Рабочая температура зонда	-10°C +50°C
Степень защиты	IP57
Блок управления	
Монитор	3,5" TFT, 320x240
Порты	разъем USB - 1 шт.
Видеовыход	разъем RCA
Батарея	перезаряжаемая литий-полимерная батарея
Видеоформат видеовыхода	PAL / NTSC
Накопитель	SD-карта
Рабочая температура блока управления	-20°C +60°C
Температура зарядки батареи	0°C +40°C
Формат изображений	JPEG (640 x 480)
Формат видеофайлов	AVI (640 x 480)

ВОЗМОЖНЫЕ КОМПЛЕКТАЦИИ И ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ:

Артикул	Описание
Комплектации Gen-Eye Micro-Scope	
GM-A	Телеинспекционная система Gen-Eye Micro-Scope в комплекте: ручной блок управления с цветным монитором 3,5"; гибкий зонд 0,91м с цветной камерой; SD-видеорекордер, SD-карта объемом 8 Гб; зарядные устройства AC и DC; комплект насадок (крюк, магнит, зеркало); USB-кабель; видеовыход; кейс для переноски и хранения
GM-C	Телеинспекционная система Gen-Eye Micro-Scope в комплекте: ручной блок управления с цветным монитором 3,5"; гибкий зонд 0,91м с цветной камерой; SD-видеорекордер, SD-карта объемом 8 Гб; зарядные устройства AC и DC; комплект насадок (крюк, магнит, зеркало); USB-кабель; видеовыход; кейс для переноски и хранения; барабан с прутком 10м и цветной видеокамерой
GM-G	Телеинспекционная система Gen-Eye Micro-Scope в комплекте: ручной блок управления с цветным монитором 3,5"; гибкий зонд 0,91м с цветной камерой; SD-видеорекордер, SD-карта объемом 8 Гб; зарядные устройства AC и DC; комплект насадок (крюк, магнит, зеркало); USB-кабель; видеовыход; кейс для переноски и хранения; барабан с прутком 30м и цветной видеокамерой
Доп. оборудование	
GM-33	Барабан с прутком 10м и цветной видеокамерой
GM-100	Барабан с прутком 30м и цветной видеокамерой
GM-CPR	Гибкий зонд 0,91м с цветной камерой
PRE3	Удлинитель зонда 0,91м
PRE6	Удлинитель зонда 1,8м
PRA-1000	Комплект насадок на камеру (из 3 шт.)

СИСТЕМА ПОИСКА ПРОТЕЧЕК АКУСТИЧЕСКИЙ ТЕЧЕИСКАТЕЛЬ **GEN-EAR LE**



Теперь мы можем предложить Вам портативный прибор, позволяющий лучше находить протечки воды. Новый Gen-Ear LE простой и экономичный прибор с более мощным усилением, чем другие системы подобного рода. Используйте его для точного определения места протечек воды или пара, как в жилых, так и в промышленных водопроводах, даже через слой грунта, бетона или асфальта, в стенах, бассейнах и т.д.

Компактный усилитель легко ложится в ладонь Вашей руки. Он обеспечивает бесшумное усиление и имеет встроенные предварительно настроенные аудио фильтры, так что, Вам не придётся гадать какие настройки использовать. Наушники с высоким КПД, шумоподавлением и звукоизоляцией, практически, полностью устраняют влияние шума и внешних звуков.

Датчик улавливает звук журчащей или бьющей струёй воды из повреждённой трубы под бетоном, асфальтом или плиткой. Для мягких поверхностей, таких как газон или ковёр используйте специальный стержень. Для контроля труб, выходящих на поверхность или кранов, Вы можете использовать либо магнитный фиксатор, либо, тот же акустический стержень.

Специально для случаев, когда тяжело различить протечку, Вы можете использовать усиливающий звук клапан, так называемый SAM (Sound Amplification Manifold), который позволяет ввести воздух в линию для повышения давления воды. Это увеличивает громкость звука, издаваемого местом протечки, и облегчает его обнаружение.

Gen-Ear LE избавит Вас от ненужного раскапывания труб наугад и сэкономит массу средств.

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Усилитель:

- Входное сопротивление: 430 кОм
- Выходное сопротивление: 4 – 10 Ом
- Усиление: 56 дБ +/- 3%

Характеристики фильтра: 100 ~ 1000 Гц

Питание: две батареи размера AA 1,5В

Ток потребления: 20 мА

Размеры: 143x25x63 мм **Вес:** 455 г.

Рабочие температуры: -10° С ---+ 50° С

Датчик:

- Элемент: Пьезоэлектрический элемент
- Чувствительность: 1.00 В/г на 400 Гц (Макс.)

Головные телефоны:

- Динамический диапазон: 10 - 20,000 Гц
- Уровень шумоизоляции: 23дБ

Чемодан:

- Размеры: 500x340x225 мм
- Вес: 3,38 кг.



3. МАГНИТНАЯ НАСАДКА

Часто обследование намного проще с магнитной насадкой для фиксации датчика на металлических объектах, таких как выходящие на поверхность трубы, клапаны, краны и другие конструкции.

5. ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ СТЕРЕОНАУШНИКИ DAVID CLARK®

Высококачественные наушники обеспечивают превосходное качество звука вместе с отличной шумоизоляцией.

6. КЛАПАН ДЛЯ УСИЛЕНИЯ ЗВУКА (SAM)

Специально для «тихих» протечек используйте SAM. Он позволит увеличить громкость вытекания воды за счёт подачи сжатого воздуха в трубу.

7. ИЗНОСО-УСТОЙЧИВЫЙ ЧЕМОДАН ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изготовленный из полиэтилена высокой плотности он сделан так, чтобы выдерживать «полевые» условия и защищать оборудование.



1. ДАТЧИК

Поиск утечек начинается с качественного датчика. Он позволяет искать утечки сквозь твёрдые поверхности, такие как бетон, плиты и т.д. Он также может быть оснащён магнитом или секционным акустическим стержнем. Ветрозащищенный противоударный корпус предохраняет от внешних звуков и шумов.

2. СЕКЦИОННЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ СТЕРЖЕНЬ

Специально для поиска протечек под мягкими покрытиями, такими как газоны или ковры, используется секционный акустический стержень. Каждая из трёх секций по 305мм длиной.

4. УСИЛИТЕЛЬ

Усилитель имеет встроенные предустановленные звуковые фильтры. Всё это расположено в удобном эргономичном корпусе с индикатором разряда батарей и регулятором громкости, который хорошо ложится в ладонь. Кнопка экстренного звукоподавления защищает оператора от неожиданных громких звуков в процессе работы. Блок автоматически отключается для экономии батареи, когда штекер наушников вынимается из блока. Блок имеет встроенный фонарик для подсветки ночью и работает от двух «пальчиковых» батарей размера АА.



PROTOTEK LF2200**ЦИФРОВОЙ
МУЛЬТИЧАСТОТНЫЙ ЛОКАТОР**

Профессиональный локатор с функцией поиска любой частоты от американского производителя Prototek Corporation.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

Цифровой мультичастотный локатор LF2200 позволяет обнаруживать любую частоту в диапазоне 16Гц – 100кГц благодаря функции автоматического определения частоты поиска. Встроенная поддержка зондов с рабочей частотой 16Гц (для труб из стали или высокопрочного чугуна), 512Гц (для труб из чугуна и неметаллических труб), 8кГц (для неметаллических труб). Встроенная поддержка четырех стандартных частот для трассопоиска металлических труб с использованием внешнего генератора излучения. Возможность поиска активных линий на частотах 50/60 Гц. Встроенное ПО локатора шаг за шагом подскажет оператору необходимые действия для точной локализации трассы/зонда, сообщая точные данные о положении и глубине искомого объекта. Дисплей локатора имеет функцию автоматической подсветки для компенсации внешнего освещения. В дополнение к информации на экране и звуковой индикации локатор имеет функцию оповещения оператора с помощью вибрации ручки, а также светодиодные индикаторы ключевых точек поиска объекта. Для питания локатора используются 6 батарей стандарта АА.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:**

- Рабочие частоты:
 - **Зонды:** 16Гц, 512Гц, 8Гц, две произвольные настройки (режим автоматического определения частоты зонда)
 - **Трассопоиск:** 8кГц, 16кГц, 32кГц, 64кГц, две произвольные настройки (режим автоматического определения частоты)
 - поиск **активных линий** на частотах 50Гц, 60Гц
- Индикация: LCD-дисплей, светодиодный индикатор, вибрация
- Автоматическое определение глубины: до 7,6 метров с погрешностью 5%
- Ручное определение глубины: используя экранный индикатор нуля и простое вычисление
- Органы управления: четырехпозиционный джойстик
- Звуковая индикация: встроенный динамик, стандартный разъем для подключения наушников 3,5 мм
- Питание: 6 батарей стандарта АА
- Время работы от батарей: 30-40 часов (в зависимости от яркости подсветки дисплея)
- Рабочая температура: от -29 до +54°C
- Размеры: 81см x 20см x 11см
- Вес: 2,7 кг

PROTOTEK BUZZBOX

МУЛЬТИЧАСТОТНЫЙ ГЕНЕРАТОР С КАБЕЛЯМИ И ЗАЗЕМЛЕНИЕМ

Мультичастотный генератор для трассопоиска от американского производителя Prototek Corporation.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

Мультичастотный генератор Buzzbox используется в связке с локатором LF2200 или любым другим локатором, поддерживающим используемые частоты. Генератор заключен в прочный, всепогодный кейс. Поставляется в комплекте с кабелями для подключения длиной по 1.8 метра и стальным штырем заземления длиной 15 см. Работает в режимах прямого подключения и индукционном режиме. Направляющие отметки на корпусе генератора помогают правильно ориентировать генератор в индукционном режиме. Работает на четырех стандартных частотах с двумя уровнями мощности для каждой частоты. Питание от 6 батарей стандарта АА.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

- Режимы работы: режим прямого подключения, индукционный режим
- Рабочие частоты: 8кГц, 16кГц, 32кГц, 64кГц
- Мощность: максимально 3Вт. 2 уровня мощности (Lo и Hi) излучения для каждой частоты
- Питание: 6 батарей стандарта АА
- Органы управления: поворотный переключатель
- Индикаторы: индикатор низкого заряда батарей, измеритель «качества» заземления
- Рабочая температура: от 0 до +50 °С
- Размеры: 24см x 19см x 11см
- Вес: 2,2 кг



ЗОНДЫ И ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ

Зонды		
«Смываемые»		
AT-12	Зонд 223Гц для поиска локатором (импульсный сигнал) Только для поиска неметаллических труб на глубине до 3,6 метра. Размеры: 57мм x 30мм x 25мм. Импульсный сигнал.	
FT-8	Зонд 512Гц для поиска локатором Глубина обнаружения: до 2,5 метров в металле; до 3,6 метров в неметалле. Размеры: 57мм x 30мм x 25мм. Постоянный сигнал.	
Зонды 512 Гц Миниатюрные		
FM-05	Зонд 512Гц для поиска локатором Глубина обнаружения: до 1,5 метров в металле; до 2,1 метров в неметалле. Размеры: 16мм x 32 мм. Постоянный сигнал.	

FM-10(B)	Зонд 512Гц для поиска локатором (импульсный сигнал) Глубина обнаружения: до 3 метров в металле; до 4,5 метров в неметалле. Размеры: 21мм x 51мм. Импульсный сигнал.	
FM-10(C)	Зонд 512Гц для поиска локатором Глубина обнаружения: до 3 метров в металле; до 4,5 метров в неметалле. Размеры: 21мм x 51мм. Постоянный сигнал.	
Зонды 512Гц для использования с гибким держателем		
FV-10(B)	Зонд 512Гц для поиска локатором (импульсный сигнал) Глубина обнаружения: до 3 метров в металле; до 4,5 метров в неметалле. Размеры: 19мм x 83 мм. Импульсный сигнал.	
FV-10(C)	Зонд 512Гц для поиска локатором Глубина обнаружения: до 3 метров в металле; до 4,5 метров в неметалле. Размеры: 19мм x 83 мм. Постоянный сигнал.	
FV-20(B)	Зонд 512Гц для поиска локатором (импульсный сигнал) Глубина обнаружения: до 6 метров в металле; до 9 метров в неметалле. Размеры: 19мм x 89 мм. Импульсный сигнал.	
FV-20(C)	Зонд 512Гц для поиска локатором Глубина обнаружения: до 6 метров в металле; до 9 метров в неметалле. Размеры: 19мм x 89 мм. Постоянный сигнал.	
Зонды 512Гц для закрепления на телеинспекционном роботе		
FV-40	Зонд 512Гц для поиска локатором Глубина обнаружения: до 12 метров в металле; до 18 метров в неметалле. Размеры: 45мм x 241 мм. Постоянный сигнал.	
Зонды 16Гц. Для поиска труб из стали и высокопрочного чугуна		
SB-9	Зонд 16Гц для поиска локатором Глубина обнаружения: до 2,7 метров в стали и высокопрочном чугуне; до 4,5 метров в чугуне; до 5,5 в неметалле. Размеры: 25мм x 178 мм. Постоянный сигнал.	
SB-11	Зонд 16Гц для поиска локатором Глубина обнаружения: до 3,3 метров в стали и высокопрочном чугуне; до 5,2 метров в чугуне; до 6,1 в неметалле. Размеры: 25мм x 222 мм. Постоянный сигнал.	
Зонды 8кГц. Для поиска неметаллических труб		
HV-40	Зонд 8кГц для поиска локатором Для использования с гибким держателем. Глубина обнаружения: до 12 метров в неметалле. Размеры: 19мм x 89мм. Постоянный сигнал.	
HV-80	Зонд 8кГц для поиска локатором Для закрепления на телеинспекционном роботе. Глубина обнаружения: до 24 метров в неметалле. Размеры: 38мм x 241мм. Постоянный сигнал.	

Аксессуары и доп. оборудование		
Держатели для зондов		
SC-1.0	Гибкий держатель для зонда облегченный Для зондов: FV-10, FV-20 и HV-40. Материал: нерж. сталь. Размеры: 25мм x 203мм. Ключ в комплекте.	
SC-1.8	Гибкий держатель для зонда средний Для зондов: FV-10, FV-20. Материал: нерж. сталь. Размеры: 28,5мм x 216мм. Ключ в комплекте.	
SC-1.7	Гибкий держатель для зонда усиленный Для зондов: FV-10, FV-20. Размеры: 32мм x 368мм. Ключ в комплекте.	
SW	Рычажный ключ для гибких держателей	
DH316	Шарнирное крепление для зонда. Для прутка 3/16" Для миниатюрных зондов серии FM.	
DH14	Шарнирное крепление для зонда. Для прутка 1/4" Для миниатюрных зондов серии FM.	
FLEX-316	Гибкая направляющая для зонда. Для прутка 3/16" Для миниатюрных зондов серии FM. Длина 120 мм.	
FLEX-14	Гибкая направляющая для зонда. Для прутка 1/4" Для миниатюрных зондов серии FM. Длина 120 мм.	
Кейсы		
L-HARD	Жесткий кейс для цифровых локаторов LF Для локаторов: LF2000 и LF2200.	
Прутки для проталкивания зондов		
TAPE100	Кабель для проталкивания зонда. Длина 30м, диаметр 3/16". С шарнирным креплением Для миниатюрных зондов серии FM. Материал: сталь.	
REEL2316	Проталкиваемый пруток для зонда. Длина 60м, диаметр 3/16" Материал: стекловолокно. В барабане диаметром 406 мм (16»).	
REEL214	Проталкиваемый пруток для зонда. Длина 60м, диаметр 1/4" Материал: стекловолокно. В барабане диаметром 610 мм (24»).	
REEL3516	Проталкиваемый пруток для зонда. Длина 90м, диаметр 5/16" Материал: стекловолокно. В барабане диаметром 762 мм (30»).	

ПНЕВМОПИСТОЛЕТ ТАЙФУН®

Компактный и удивительно простой в применении прибор позволяет выполнить точечную очистку радиаторов отопления, прочистить засор в водопроводе и канализации диаметром до 150мм. При этом расстояние от точки выстрела пневмопистолета ТАЙФУН® до засора может составлять до 50 метров.

Точечная очистка ТАЙФУНом отопительных приборов позволяет полностью удалить отложения из систем отопления, что невозможно достичь стандартной гидропневматической промывкой. Возможна очистка радиаторов отопления без демонтажа, в т.ч. во время отопительного сезона.

Тайфун® работает также как ручной инструмент для текущей работы сантехника по прочистке засоров в сливах, канализационных трубах, трубах разводки систем водоснабжения.

ОСОБЕННОСТИ:

- Специальная конструкция клапана для достижения эффекта кинетического тарана.
- Манометр на корпусе
- Вход под компрессор
- Возможность ручного накачивания
- Рекомендуется применение в комплексе с аппаратом Крот-Мини.

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Внутренний диаметр очищаемых труб до 150 мм.
- Максимальный радиус воздействия 50 м.

ГАРАНТИИ:

- Гарантия замены при наличии заводского брака в течение 6 месяцев

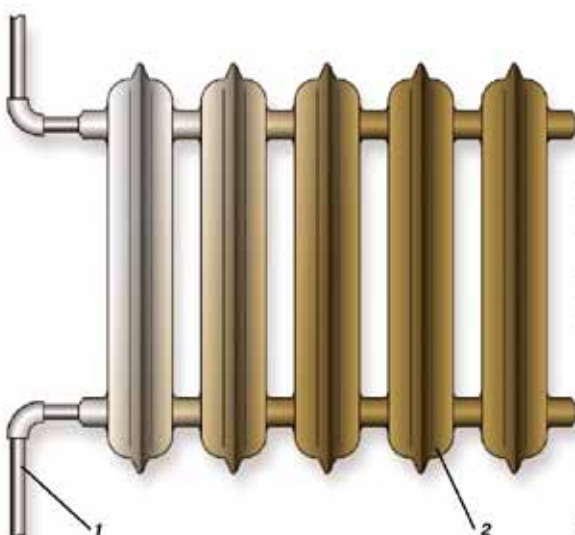


Схема очистки радиаторной батареи

(коричневым цветом показаны места отложений)

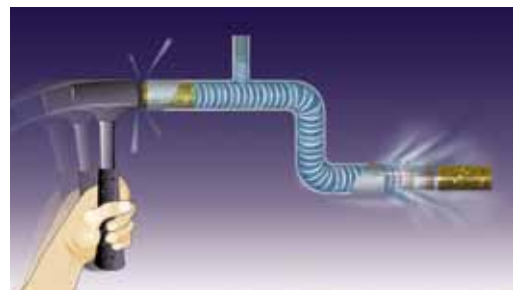
1 – труба стояка; 2 – радиаторная батарея; 3 – шаровой кран;
4 – коммутатор; 5 – пневматический пистолет Тайфун®;
6 – слив; 7 – гибкий резиновый шланг



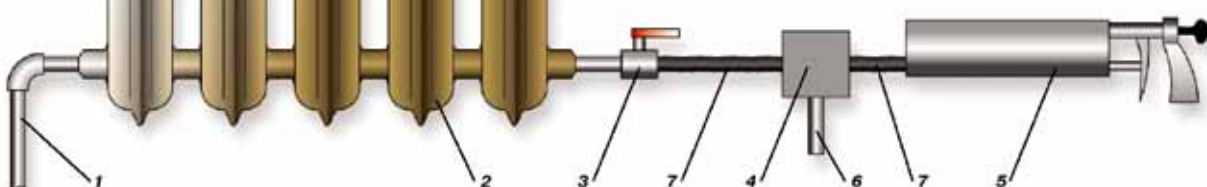
ТАЙФУН®



НАБОР НАСАДОК
В КОМПЛЕКТАЦИИ ТНС-В



ДЕМОНСТРАЦИЯ ЭФФЕКТА
КИНЕТИЧЕСКОГО ТАРАНА:
ТОЛЬКО 2% ДАВЛЕНИЯ
ПРИХОДИТСЯ НА СТЕНКИ
ТРУБЫ, ТОГДА КАК НА
ПРОБКУ ДЕЙСТВУЕТ 98%
ДАВЛЕНИЯ





ОЧИСТКА
РАДИАТОРА
ОТОПЛЕНИЯ

ОЧИСТКА
УНИТАЗА



ОЧИСТКА
РАКОВИНЫ

КОМПЛЕКТАЦИИ:

	TN	TN-A	TN-B	TNS	TNS-A	TNS-B
Пневмопистолет	X	X	X	X	X	X
Конусная насадка 100мм	X	X	X	X	X	X
Входные конусные насадки 32 – 100мм, 5 шт.	X	X	X	X	X	X
Ящик		X	X		X	X
Конусная насадка 150мм			X			X
Входные расширяющиеся насадки 32 – 100мм (4 шт.)			X			X
Обратный клапан для режима "Водяная пушка"			X			X
Шланг для подачи воды			X			X
Адаптер для крана			X			X
Насадка для очистки унитазов			X			X
Компрессор (арт. TNA-3)				X	X	X
Коммутатор (арт. TNA-2)				X	X	X
Ключи для снятия пробок радиаторов двух типоразмеров (арт. TNA-1)				X	X	X
Масса комплекта, кг	5	6	12	32	33	40

АППАРАТ "ДРАКОН-400" НЕЗАМЕНИМЫЙ АППАРАТ ДЛЯ РУССКОЙ ЗИМЫ!

Что делать если внезапно наступившие морозы вызвали промерзание труб? Не всегда и не везде можно решить проблему с помощью пресловутой «паяльной лампы». На помощь приходит аппарат «Дракон», жаркое дыхание которого за считанные минуты удалит ледяную пробку в отрезке трубы длиной до 60 метров.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Экстренный разогрев труб для удаления ледяных пробок.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ:

Пропускание по разогреваемой трубе электрического тока величиной до 400 А.

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул	Наименование	Длина размораживаемых труб	Вес в упаковке, кг
HS-400	Дракон-400 (2 кабеля по 6 метров)	12	19,5
HS-400-10	Кабели 2 x 10 метров для Дракон-400	20	10
HS-400-20	Кабели 2 x 20 метров для Дракон-400	40	20
HS-400-30	Кабели 2 x 30 метров для Дракон-400	60	30

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

Присоединить кабели. Установите клещи на концах разогреваемого участка трубы. Клещи устанавливаются на трубы диаметром до 60 мм. Если диаметр трубы более 60 мм, то устанавливайте клещи на врезках, измерительных приборах или на другой арматуре врезанной в трубу. Обязательно обеспечьте давление воды (жидкости) в трубе, чтобы циркуляция началась сразу же, как только появится проход в ледяной пробке. Время размораживания может достигать 30 – 40 минут.

Консультируйтесь с нашими специалистами при необходимости разморозки труб диаметром свыше 50 мм, длиной свыше 50 метров или труб находящихся при отрицательной температуре без теплоизоляции.

ОСОБЕННОСТИ:

- Специализированный трансформатор позволяет достигать величины тока 400 А.
- Пожаробезопасность – отсутствие искрения, регулирование тока.
- Электробезопасность – встроенный автомат, максимальное напряжение 5 В, по заказу оснащение УЗО.
- Регулирование мощности позволяет использовать прибор даже при наличии маломощной электропроводки.



ДРАКОН-400

- Электропитание 220В, мощность 2,2 кВт.
- Напряжение на выходе не более 5В.
- Размеры 350x300x300мм.

На заметку!

Используйте несколько аппаратов для размораживания труб большого диаметра или участков большой длины

ГАРАНТИЯ:

- Гарантийный срок 12 месяцев.

АППАРАТ "МОРОЗ"



Нет больше необходимости искать вентиль и сливать воду перед тем, как выполнить ремонт участка трубы или произвести врезку. При помощи аппарата «Мороз» можно легко и быстро создать прочную ледяную пробку из любой жидкости в стальных, медных, чугунных, алюминиевых и пластмассовых трубах диаметром от 10 до 60мм.

Аппарат «Мороз» позволяет оперативно производить любые сварочные и слесарные работы на сетях отопления и водоснабжения зданий без отключения всей системы. Участок медной трубы будет готов к работе всего через пять минут, а чугунной уже через три минуты.

В комплект аппарата «Мороз» входит набор из 10 замораживающих головок, размером от 10 до 60мм, два спиралевидных рукава высокого давления, Т-образный коннектор, специальная отвертка для монтажа-демонтажа замораживающих головок, резиновые перчатки, защитные очки.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ:

Заморозка происходит благодаря испарению сжатого углекислого газа на замораживающих головках.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

Монтировать на трубе замораживающую головку нужного размера с помощью специального ключа. Присоединить спиралеобразные шланги к редуктору на баллоне с углекислым газом и к замораживающим головкам. Открыть подачу газа. Через 3-5 минут трубы готова к работе.

ОСОБЕННОСТИ:

- Специальная конструкция замораживающих головок с силиконовыми уплотнителями обеспечивает существенную экономию газа и высокую скорость заморозки
- Дополнительно поставляется баллон для углекислого газа.



ГАРАНТИЯ:

- 12 месяцев

ЗАГЛУШКИ МЕХАНИЧЕСКИЕ (БАЙПАСНЫЕ)

Эффективные пневматические заглушки для временного перекрытия трубопроводов и воздухопроводов при проведении ремонтных работ. Накачиваются переносным компрессором или автомобильным насосом. Заглушка плотно прилегает к стенкам трубопровода, обеспечивая высокую герметичность и надежность запирания на весь срок ремонта.



Артикул	Типоразмер	Вес, кг	Размер отверстия	Диапазон диаметров труб (внутренний диаметр)	Материал	Давление, Бар
PSP3040	40 мм	0,2	1/2"	37 - 45 мм	сталь	3
PSP6050	50 мм	0,1	1/2"	48 - 62 мм		2,5
PSP6060	60 мм	0,13	1/2"	62 - 70 мм		2
PSP6075	75 мм	0,2	1/2"	73 - 87 мм		2,0
PSP6085	85 мм	0,25	1/2"	87 - 94 мм		1
PSP6100	100 мм	0,3	1/2"	96 - 108 мм		1
PSP6150	150 мм	0,7	1/2"	149 - 165 мм		0.3
PSP7200	200 мм	1,8	1"	192 - 210 мм		0.3
PSP7225	225 мм	2,3	1"	215 - 235 мм		0.3
PSP7250	250 мм	2,7	1"	230 - 260 мм		0.3
PSP7275	275 мм	3,6	1"	255 - 280 мм		
PSP4300	300 мм	3	1"	285 - 315 мм		0.3
PSP4350	350 мм	4,5	1"	340 - 370 мм		0.3
PSP4400	400 мм	6,1	1"	390 - 420 мм		0.3
PSP4450	450 мм	7,6	2"	438 - 470 мм		0.3
PSP4500	500 мм	14,4	2"	485 - 520 мм		0.3
PSP4550	550 мм	15	2"	510 - 555 мм		0.3
PSP4600	600 мм	15,3	2"	593 - 625 мм	алюминий	0.3
PSP4650	650 мм	17,5	2"	635 - 670 мм		0.13
PSP4700	700 мм	20,5	2"	680 - 715 мм		0.13
PSP4750	750 мм	23,9	2"	730 - 770 мм		0.13
PSP4815	815 мм	28,2	2"	765 - 820 мм		0.13
PSP4850	850 мм	30,7	2"	840 - 880 мм		0.13
PSP4900	900 мм	34,4	2"	890 - 925 мм		0.13

Заглушки обладают отличными уплотняющими свойствами благодаря рельефной поверхности и использованию высококачественного материала, выдерживают до 25 м водяного столба.

Применяются для перекрывания труб различного типа внутренним диаметром до 2000 мм при проведении аварийно-спасательных, ремонтных и пусконаладочных работ в системах водоснабжения

и канализации, в частности испытанием смонтированной системы или ее участка под давлением.

Заглушки оборудованы пропускным каналом - алюминиевой трубой, проходящей вдоль оси заглушки и позволяющей осуществлять контролирование потока, проходящего сквозь установленную в трубе заглушку.

Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.

ЗАГЛУШКИ

ПНЕВМОЗАГЛУШКИ

МНОГОРАЗМЕРНЫЕ



Сделано в Германии



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Перекрытие трубопроводов от 25 до 2000 мм в случаях, когда требуется быстрая и надежная изоляция системы канализации / стоков (изоляция канализационных трубопроводов во время ремонта или работ по техническому обслуживанию, предотвращение обратного потока на месте источника при разрывах труб, затоплении, инспекции системы канализации, очистки системы канализации, во время ремонта или работ по техническому обслуживанию и др.)

БЕЗОПАСНОСТЬ:

- испытание пробным давлением равным 1,3 x рабочее давление
- техническая информация на поверхности заглушки
- предохранительный клапан на регуляторе предотвращает чрезмерное накачивание пневмозаглушки

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- возможность свободного выбора давления на поверхности контакта (на стенке трубы) от 0,5 до 2,5 бар
- повышенное давление на поверхности контакта при рабочем давлении до 2,5 бар и результирующее противодавление до 1,0 бар
- возможность ремонта при помощи ремонтного комплекта (арт.1700033700) при отсутствии повреждения тканевого слоя (но возможно изменение характеристик расширения и изоляции)
- хорошая фиксация в трубе благодаря профилированным канавкам
- легкая конструкция
- надежность и удобство в использовании
- большой срок службы и экономичность
- многослойная конструкция со слоем текстильного материала обеспечивает возможность расширения в диаметре, но предотвращает продольное расширение

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Обозначение	Артикул	Диаметр труб (мин/макс)	Рабочее давление	Диаметр	Длина	Масса
		мм	бар	мм	мм	кг
RDK 2,5/4	1440000101	25-40	2,5	21	175	0,15
RDK 4/7	1440000201	40-70	2,5	37	215	0,2
RDK 7/15	1440000301	70-150	2,5	68	345	0,5
RDK 10/20	1440011700	100-200	2,5	90	555	1,2
RDK 15/30	1440010601	150-300	2,5	145	505	1,9
RDK 20/50	1440016700	200-500	2,5	195	795	5
RDK 30/60	1440000801	300-600	2,5	295	780	7
RDK 60/100	1440011900	600-1000	2,5	580	1365	25
RDK 50/100	1480000801	500-1000	1,5	450	1155	17
RDK 60/120	1480001901	600-1200	1,5	580	1365	25
RDK 80/140	1480006000	800-1400	1,5	785	1855	41
RDK 140/170	1400000300	1400-1700	0,5	1350	2150	55
RDK 170/200	1400000100	1700-2000	0,5	1620	2300	59

ЗАГЛУШКИ

БАЙПАСНЫЕ



Сделано в Германии



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- перекрытие трубопроводов от 70 до 2000 мм, когда требуется изменение трассы системы канализации или стоков путем обхода дефектного места и направления потока обратно в трубопровод после точки отвода
- проведение испытаний на герметичность воздухом или водой (согласно EN 1610)

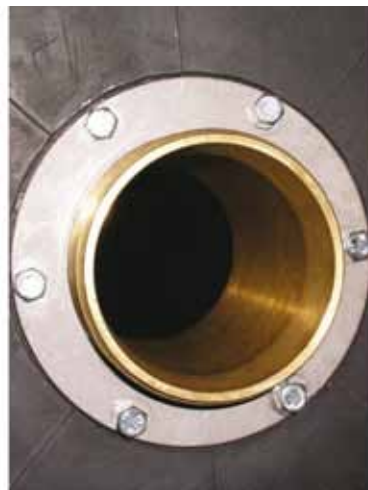
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- большое проходное отверстие
- для труб диаметром от 100 мм до 1200 мм требуется всего 5 типоразмеров байпасных заглушек
- благодаря наружной резьбе возможен свободный выбор соединительной муфты

Обозначение	Артикул	Диаметр труб (мин/ макс)	Рабочее давление	Канал	Диаметр	Длина	Масса
		мм	бар	nxd	мм	мм	кг
PDK 10/20 ¹	1481004400	100-200	1,5	1x2½"	97	545	2,2
	1481002900	Байпасный переходник простой					
	1700010500	Соединительная муфта					
	1700022400	Заглушка					
PDK 20/50 ¹	1481005000	200-500	1,5	1x4"	195	610	7
	1481001600	Байпасный переходник простой					
	1700009900	Соединительная муфта					
	1700012600	Заглушка					
PDK 50/80 ¹	1481004400	500-800	1,5	1x4"	450	580	32
	1481002900	Байпасный переходник простой					
	1700009900	Соединительная муфта					
	1700012600	Заглушка					
PDK 50/120 ¹	1481005000	500-1200	1,5	1x4"	450	935	42,5
	входит в состав	Байпасный переходник простой					
	1700009900	Соединительная муфта					
	1700012600	Заглушка					
PDK 60/120 ²	1481004400	600-1200	1,5	1x4"	580	1365	46
	входит в состав	Байпасный переходник простой					
	1700009900	Соединительная муфта					
		Заглушка					

¹ – тип заглушки – внутренняя часть из ПЭ

² – тип заглушки - FLEX



В случае больших типоразмеров (PDK 10/20, PDK 20/50) байпасные переходники крепятся к внутренней части из полиэтилена с помощью винтов, что позволяет при необходимости заменить их переходниками для испытаний.

В байпасных заглушках PDK 50/80 и PDK 50/120 каналы с наружной резьбой находятся непосредственно во внутренней части из полиэтилена. При необходимости оба типоразмера могут поставляться с проходным сечением до 8».

Заглушка PDK 60/120 по своей конструкции соответствует гибкой заглушке (внутренний шланг), диаметр отверстия составляет 4».

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Артикул	Описание
71248	Быстронадеваемый шланг для надувания
60310	Контроллер давления с манометром, защитным клапаном и задвижкой 2,5 бар
74609	Контроллер давления с манометром, защитным клапаном и задвижкой 1,5 бар
60958	Шланг для надувания/подъема заглушек
60449	Тест-адаптер R1" 25мм на 2 штуцера быстрого соединения
60450	Тест-адаптер R2", 50мм на 1 штуцер быстрого соединения и 1 пожарного типа
528875	Ножной насос с предохранительным контроллером 2,5 бар

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО

«Z-Техно» - инженерно-техническая торговая компания, поставляющая технику для работы с трубами и поверхностями для промышленности, строительства и ЖКХ.

Девиз компании «Z-Техно» - «Не просто поставка техники, но инженерное РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ КЛИЕНТА». Это возможно благодаря опыту специалистов компании, многие из которых работают в отрасли с 1992 года, имеют большой практический опыт. Кроме того, все специалисты проходят стажировку у зарубежных поставщиков - наших партнеров.

Благодаря производственной базе и штату высококвалифицированных специалистов, компания «Z-Техно» обеспечивает не только поставку техники, но и весь комплекс задач внедрения и обслуживания продукции для решения задач Клиента:

Консультации специалистами, имеющими большой практический опыт работы с техникой

Разработка комплексных решений на основании ТЗ Заказчика;

Демонстрация техники в условиях предприятия и с выездом к Заказчику

Обучение персонала Заказчика в условиях предприятия и с выездом на место.

Техническое обслуживание техники, гарантийный и постгарантийный ремонт. Выполняется в кратчайшие сроки и с высоким качеством на производственной базе холдинга или у представителей в регионах РФ и СНГ, а также с выездом к Заказчику.

Весь предлагаемый ассортимент поставляется напрямую от зарубежных производителей. Кредо компании - минимум посредников на пути товара к потребителю.

Производственная линейка компании Z-Техно - высоконапорные гидродинамические аппараты «Посейдон». Аппараты производятся из европейских комплектующих и тестируются в соответствие со стандартами ISO 9001.

Компания работает с 1992 года, с 2005 года сертифицирована на соответствие стандарту ГОСТ Р ISO 9001:2001, является членом Московской Торгово-Промышленной Палаты, РОБТ (Российское общество бестраншейных технологий) и клуба теплоэнергетиков «Флогистон», Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения.

Любой клиент имеет прямой выход через наш сайт в Интернете www.z-tec.ru на руководство компании - для отзывов, жалоб и предложений.

Компания имеет обширную дилерскую сеть на территории Российской Федерации, а также собственное

представительство на Украине (г. Киев), филиал на Урале (г. Челябинск).

Вопреки сложившейся российской практике, компания «Z-Техно» зачастую производит поставки без предоплаты, в некоторых случаях даже с определенной отсрочкой, чтобы Заказчик мог убедиться в эффективности оборудования.

Компания «Z-Техно» поставляет широкий спектр техники очистки, ремонта и монтажа для промышленности, строительства и ЖКХ.

Это следующие брэнды:

General Pipe Cleaners (США). Техника для очистки и телевизионной инспекции канализации и других трубопроводов. General Pipe Cleaners - техника для прочистки канализации, телевизионной инспекции канализации, прочистки трубопроводов, воздуховодов. Для очистки канализации предлагаются механические, электромеханические и гидродинамические машины. Проталкиваемые системы для телевизионной инспекции трубопроводов. Техника для удаления засоров канализации и профилактической промывки канализации.

Z-Техно (Россия). Гидродинамические машины средней мощности 110 - 1500 бар.

Высоконапорные машины Посейдон 110 - 1500 бар. Электро- и бензопривод. Для очистки поверхностей и прочистки труб разного назначения.

VHT group (Бельгия). Каналопромывочные машины. VHT - каналопромывочные машины под установку в фургон или на прицеп. Для промывки труб канализации, ливневки. Каналопромывочные машины с дизельным приводом. Давление 100 - 160 бар (10 - 16 МПа), расход воды 80 - 100 л/мин (4,8 - 6 м³ в час).

US JETTING (США). Каналопромывочные машины на базе прицепов и полуприцепов. US JETTING - занимается производством высоконапорных водоструйных аппаратов на базе грузовиков, прицепов и полуприцепов для прочистки водоотводов, коллекторов и трубопроводов разных диаметров. Аппараты рассчитаны на давление от 130 бар до 690 бар и очистку труб до 1000 мм. Конструкции насосов US Jetting обеспечивают надежность и долговечную работу на высоких давлениях. Прямые поставки делают данную технику доступной для Вас.

Cues Inc. (Кьюз Инк.) (США). Телеинспекция труб и трубопроводов, лазерное профилирование трубопроводов. Cues Inc. Один из мировых лидеров в области телевизионной инспекции труб и трубопроводов, ла-

зерного профилирования трубопроводов. Проталкиваемые системы и телемониторинговые роботы последнего поколения для труб диаметром до 2 метров.

Laval Underground Surveys (США). Телемониторинговое оборудование для контроля скважин. Laval Underground Surveys – пионеры в области видеомониторинга скважин более 60 лет. Впервые представленные Клодом Лавалем видеосистемы Laval теперь работают по всему миру, занимая лидирующие позиции в качестве видеозображения, лёгкости использования, сервисе и поддержке покупателя. Laval Underground Surveys и сейчас продолжает удерживать передовые позиции в производстве камер и систем.

Gutermann (Швейцария). Оборудование для обнаружения и локализации утечек трубопроводов. Гутерманн - корреляторы, корреляционные течеискатели, акустические течеискатели, регистраторы (логгеры), системы поиска протечек, трассоискатели, системы сбора данных и мониторинга утечек городских сетей, приборы обнаружения металлических и неметаллических трубопроводов, приборы для определения глубины прокладки труб, поиска труб и кабелей, портативные корреляторы, встроенные модули GPS, привязка регистраторов к картам.

REED (США). Труборезы всех типов для всех видов труб. Трубный инструмент. Компания REED производит профессиональный строительный инструмент с 1896. Компания была основана Карлом Ридом. В 2006 году компания REED празднует 110 лет с основания! Одной из основных целей компании является, помимо качества и безопасности, быстрота отправки заказа. 98% заказов мы отправляем в течении трех рабочих дней.

KEG (Германия). Форсунки и насадки для каналопромывочной техники. KEG - производитель высокоеффективных насадок для каналопромывочной техники для прочистки канализации. Промывка канализации производится струями высокого давления. Прочистка засоров производится цепочными каруселями. Модули для телемониторинга трубопроводов.

Z-Техно (Россия). Техника для промышленной и коммунальной очистки. Z-Техно - техника для очистки котлов, очистки теплообменников, гидромеханические аппараты, заглушки и поршни для очистки трубопроводов, прочистки труб разного назначения.

DynaJet (Германия). Промышленные гидродинамические машины средней мощности. DynaJet - водоструйные аппараты высокого давления 150 - 500 бар (атм.). Для очистки поверхностей и прочистки труб. На-

греватели для очистки труб и поверхностей от жировых, нефтяных и масляных загрязнений.

Vetter GmbH (Германия). Многоразмерные пневмозаглушки для ЖКХ, промышленности, химической и нефтегазовой отраслей. С момента своего основания в 1964 году компания Vetter является инновационным предприятием - изготовителем спасательного оборудования и многоразмерных пневматических заглушающих устройств для различных трубопроводов в любых отраслях промышленности и ЖКХ.

Cherne Ind. (Черне Индастриз) (США). Cherne Ind. (Черне Индастриз) - Пневматические и механические заглушки для трубопроводов. Диагностическое оборудование для тестирования канализации. Прочистные поршни.

Huntingdon FT (Англия). Заглушки для ремонта и монтажа трубопроводов.

ROMACON (Голландия). Ремонтные хомуты для трубопроводов. Компания «Romacon» (Нидерланды) - лидер в разработке и производстве большого спектра ремонтных хомутов, применяемых для ремонта повреждённых трубопроводов водо- и газоснабжения.

GardnerDenver Inc. (США) Промышленные гидродинамические машины большой мощности. Gardner Denver - гидродинамические машины давлением 100 - 3500 бар (атм) для очистки поверхностей и прочистки труб. Высоконапорные машины для подготовки поверхностей под покраску, для прочистки труб и прочистки промышленных трубопроводов диаметром до 5 метров.

Stoneage Inc. (США) Аксессуары для промышленных и коммунальных гидродинамических машин. Аксессуары для использования с промышленными гидродинамическими машинами высокого давления при очистке поверхностей, резервуаров и емкостей без доступа оператора, труб котлов и теплообменников, полуавтоматические системы очистки трубных пучков и труб. Специальные насадки для очистки канализационных трубопроводов.

Krais (Польша). Техника для ремонта котлов и теплообменников (вальцовка). Krais - техника для вальцовки труб. Вальцовка труб котлов, вальцовки теплообменников. Вальцовочные приводы. Для ремонта котлов, теплообменных аппаратов. Для производства котлов и теплообменников.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ЗАКАЗЫВАЙТЕ ПОДРОБНЫЕ КАТАЛОГИ:



ПРЯМЫЕ ПОСТАВКИ • КОНСУЛЬТАЦИИ • ОБУЧЕНИЕ • СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Сотни единиц продукции постоянно на складе.
- Оперативная доставка.
- Представители во многих регионах РФ и СНГ.
- Уникальная программа сервисного и гарантийного обслуживания
- Обучение на предприятии и на объекте Заказчика
- Бесплатная доставка и демонстрация оборудования по Москве.



КОМПАНИЯ

Z-ТЕХНО

“Z-ТЕХНО – МОСКВА”:

143502, Г. ИСТРА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ,
УЛ. ЗАВОДСКАЯ, 5,

ТЕЛ./ФАКС: (800) 555-79-97, (495) 734-99-57,
(495) 644-41-24

E-MAIL: **ZT@Z-TEC.RU**
WWW.Z-TEC.RU

“Z-ТЕХНО УРАЛ”

454025 Г. ЧЕЛЯБИНСК,
УЛ. ЧЕРКАССКАЯ, ДОМ. 15, ЭТАЖ 2,
ЛИНИЯ 15, СЕКТОР 20
ТЕЛ.: (351) 278-77-44
ФАКС (АВТОМАТ): (351) 270-42-96
E-MAIL: URAL@Z-TEC.RU

“Z-ТЕХНО ЮГ”

350004, Г. КРАСНОДАР
УЛ. УРАЛЬСКАЯ, 87 ЛИТЕР Э1,
ПОМЕЩЕНИЕ 35
ТЕЛ. (861) 211-88-96
ФАКС. (861) 211-88-97
E-MAIL: YUG@Z-TEC.RU

“Z-ТЕХНО УКРАИНА”
03680, УКРАИНА, КИЕВ,
ПРОСПЕКТ ПОБЕДЫ 49/2,
ТЕРРИТОРИЯ ЗАВОДА “БОЛЬШЕВИК”,
ТЕЛ: (044) 362-23-53,
ТЕЛ./ФАКС: (044) 227-23-53
E-MAIL: UKRAINE@Z-TEC.RU

ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАМ, И ВЫ НАЙДЕТЕ НАДЕЖНЫХ ПАРТНЕРОВ