



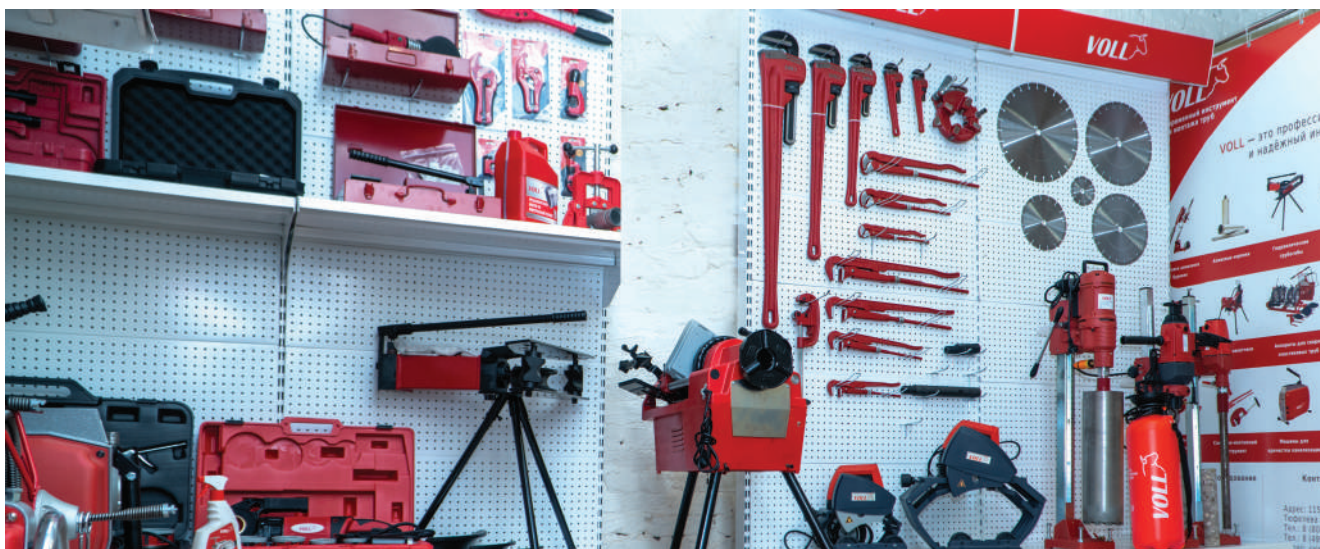
Профессиональное
оборудование и инструмент
для монтажа и обработки труб

VOLL



WWW.VOLL.RU





Оборудование и инструмент для профессионалов

Компания VOLL на протяжении более 12 лет поставляет на российский рынок профессиональное высококачественное строительное оборудование под собственным брендом. VOLL специализируется на инструменте для монтажа, эксплуатации и обслуживания трубопроводов различного назначения, систем кондиционирования, а также для алмазного бурения.

Сегодня бренд VOLL известен в профессиональном сообществе. Оборудование VOLL востребовано сотрудниками строительных компаний, монтажных и обслуживающих организаций, предприятий ЖКХ, производственных комбинатов и заводов. Ему доверяют и частные мастера, работающие в сфере оказания ремонтно-строительных услуг.



Качество VOLL

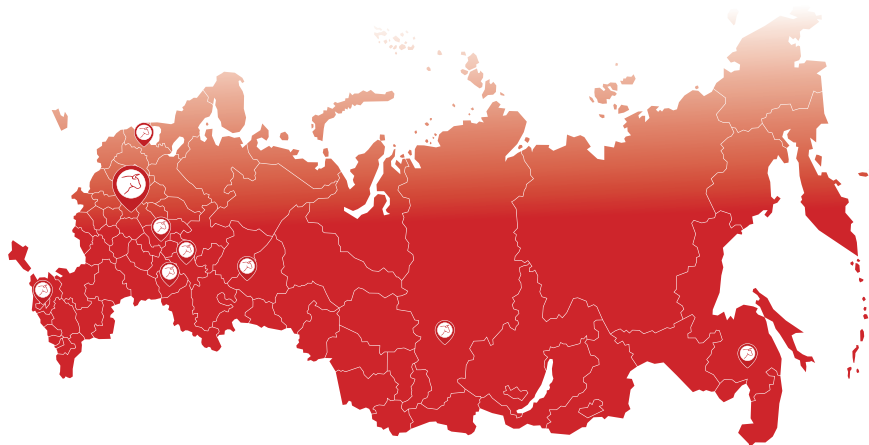
Продукция VOLL изготавливается на ведущих профильных заводах КНР, Европы и России. Высокое качество производимого оборудования, а также соответствие заявленным техническим характеристикам обеспечивается за счёт применения передовых разработок и современных технологий.

Вся продукция под брендом VOLL сертифицирована в соответствии с действующим законодательством РФ.



География присутствия

Разветвлённая филиальная и дилерская сеть позволяет приобрести продукцию VOLL в любом регионе России. Головной офис VOLL находится в Москве, основные региональные представительства расположены в Санкт-Петербурге, Казани, Екатеринбурге, Самаре, Нижнем Новгороде, Краснодаре, Красноярске и Хабаровске. На базе любого из представительств осуществляется демонстрация, продажа, обучение, гарантийное и постгарантийное обслуживание оборудования и инструмента VOLL.

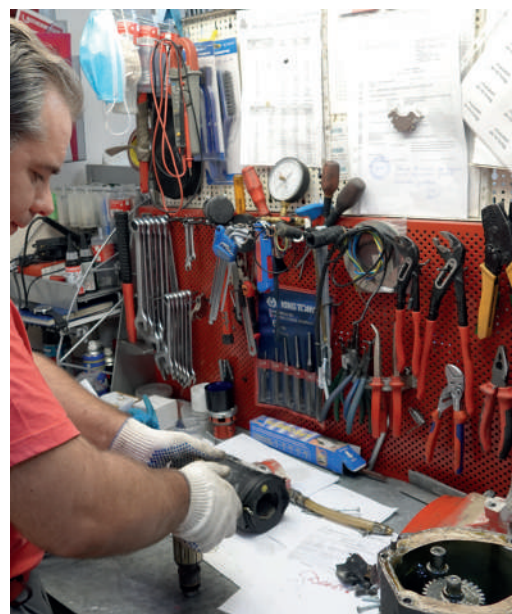


**СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ
СКЛАДЫ
ВЫСТАВОЧНЫЕ ЗАЛЫ**

Гарантийные обязательства и сервисное обслуживание

На всю продукцию VOLL распространяется гарантия не менее 12 месяцев (в зависимости от категории товара) с момента приобретения. Обязательства распространяются на всей территории Российской Федерации, вне зависимости от региона приобретения.

Сервисные центры VOLL, на базе которых осуществляется гарантийное и послегарантийное обслуживание, расположены во всех регионах России.



VOLL всегда рядом

Связаться с нами можно любым удобным для вас способом:

- через формы обратной связи на сайте www.voll.ru
- по электронной почте sale@voll.ru
- по телефонам **8 800 / 700-83-59**
+ 7 495 / 960-85-61
- через социальные сети:

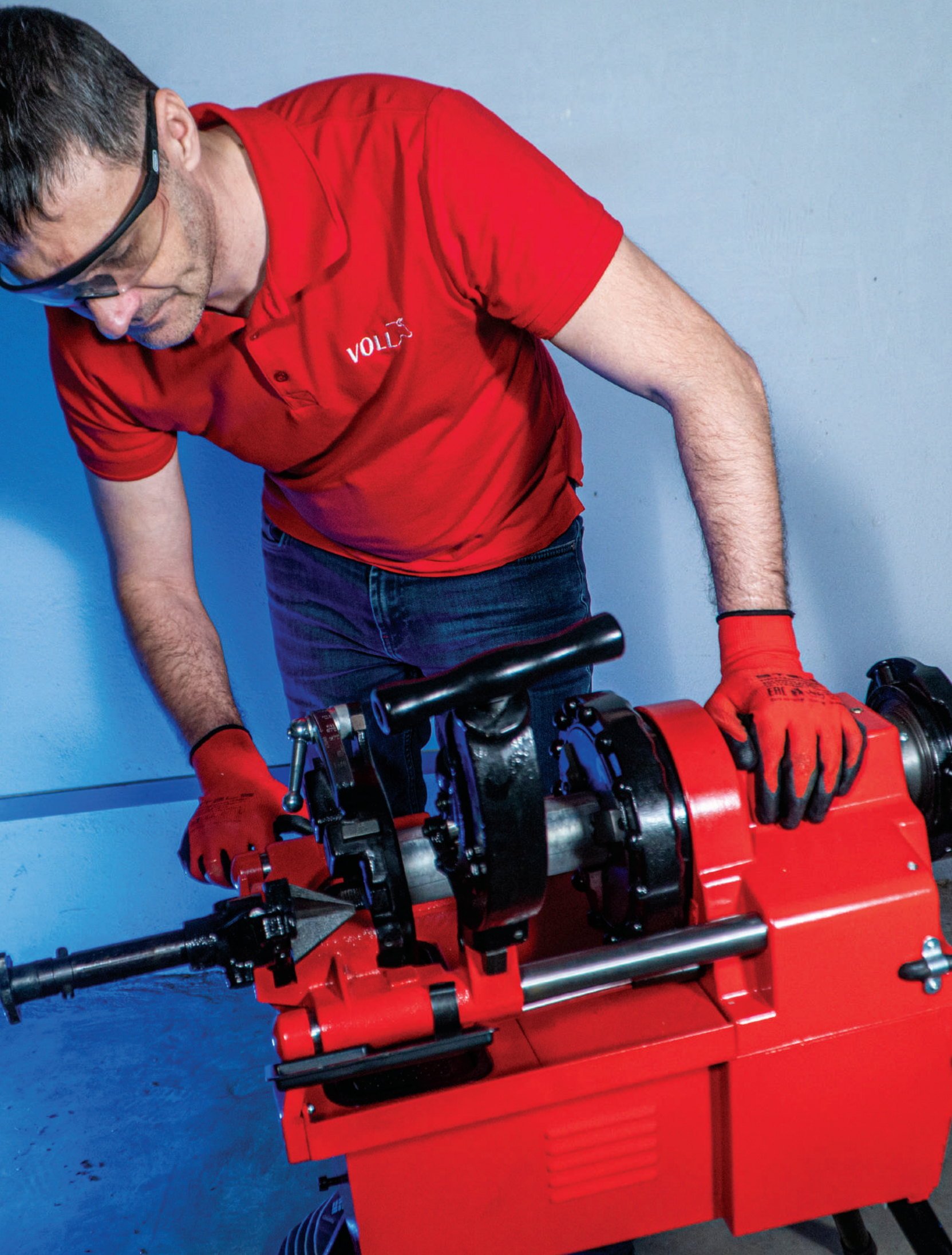
 [instagram.com/voll_russia](https://www.instagram.com/voll_russia)

 vk.com/voll_russia

 youtube

 facebook





Содержание	Стр.
Оборудование и инструмент для монтажа и обработки стальных труб	8 1
Оборудование и инструмент для сварки и обработки полимерных труб	44 2
Инструмент для пресс-фитинга	60 3
Насосы для проверки герметичности труб	64 4
Оборудование для прочистки и телеинспекции труб	70 5
Оборудование для алмазного бурения	88 6



Оборудование и инструмент для монтажа и обработки стальных труб

Слесарно-монтажный инструмент	10 – 19
Трубные ключи	11
Газовые ключи	12 – 13
Трубные тиски	14
Ручные труборезы	16 – 18
Электрические труборезы	16, 19
Резьбонарезные клуппы	20 – 24
Ручные резьбонарезные клуппы	22
Электрические резьбонарезные клуппы	23 – 24
Принадлежности	25
Резьбонарезные станки	26 – 30
Принадлежности	29 – 30
Масла и смазочно-охлаждающие жидкости	30
Желобонакатные станки	31 – 35
Принадлежности	33
Трубогибы	34 – 43
Ручные гидравлические трубогибы	36 – 39
Электрические гидравлические трубогибы	40 – 42
Принадлежности	43

Оборудование для монтажа и обработки стальных труб

Обзор оборудования

1

Трубные ключи HEAVY DUTY для больших нагрузок

	HEAVY DUTY 10"	HEAVY DUTY 12"	HEAVY DUTY 24"	HEAVY DUTY 36"	HEAVY DUTY 48"
					
Артикул:	5.00010	5.00012	5.00024	5.00036	5.00048
Рабочий диапазон:	Ø 48 мм (1.1/2")	Ø 60 мм (2")	Ø 89 мм (3")	Ø 141 мм (5")	Ø 168 мм (6")
Длина:	250 мм (10")	280 мм (12")	560 мм (24")	780 мм (36")	1040 мм (48")
Материал:	штампованная инструментальная сталь				
Вес:	0,81 кг	1,31 кг	4,5 кг	8,8 кг	16,8 кг
Страница	11	11	11	11	11

Газовые ключи L-тип 90°

	90°, 1"	90°, 1.1/2"	90°, 2"	90°, 3"
				
Артикул:	5.01100	5.01150	5.01200	5.01300
Рабочий диапазон:	Ø 34 мм (1")	Ø 48 мм (1.1/2")	Ø 60 мм (2")	Ø 89 мм (3")
Длина:	320 мм (12")	425 мм (16")	565 мм (22")	650 мм (25")
Материал:	хромованадиевая сталь			
Вес:	0,78 кг	1,35 кг	2,48 кг	3,1 кг
Страница	12	12	12	12

Газовые ключи S-тип 45°

	45°, 1"	45°, 1.1/2"	45°, 2"	Трубные тиски
				
Артикул:	5.00100	5.00150	5.00200	5.10200
Рабочий диапазон:	Ø 34 мм (1")	Ø 48 мм (1.1/2")	Ø 60 мм (2")	Ø 60 мм (2")
Длина:	320 мм (12")	425 мм (16")	565 мм (22")	—
Материал:	хромованадиевая сталь			—
Вес:	0,75 кг	1,38 кг	2,5 кг	4,5 кг
Страница	13	13	13	14

Трубные ключи HEAVY DUTY для больших нагрузок

Предназначены для больших нагрузок, отличаются прочностью и эксплуатационной надёжностью

Характеристики

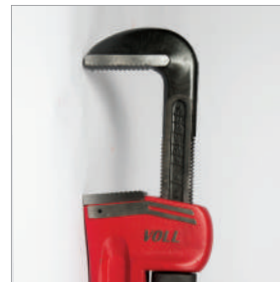
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкая и удобная рукоятка двутаврового сечения с подвижной кованой верхней щекой выполнена из чугуна и выдерживает максимальные нагрузки при минимальном весе.
- Предназначены для проведения работ с заготовками из металла различного типа.
- Благодаря лёгкой регулировке удобно работать одной рукой.

Самозахватывающийся механизм



Широкий захват губок



Для тяжёлых работ в соответствии с федеральными техническими требованиями GGG-W-651, тип II, класс А



Артикул:	5.00010	5.00012	5.00024	5.00036	5.00048
Рабочий диапазон:	∅ 48 мм (1.1/2")	∅ 60 мм (2")	∅ 89 мм (3")	∅ 141 мм (5")	∅ 168 мм (6")
Длина:	250 мм (10")	280 мм (12")	560 мм (24")	780 мм (36")	1040 мм (48")
Вес:	0,81 кг	1,31 кг	4,5 кг	8,8 кг	16,8 кг
Материал:	штампованная инструментальная сталь				

Оборудование для монтажа и обработки стальных труб

Газовые ключи L-тип

1 Газовые ключи L-тип 90°

Применяются для монтажа труб \varnothing до 3"

Трубные ключи являются незаменимым инструментом при монтаже и демонтаже стальных труб и широко используются как частными мастерами, так и специалистами в сфере ЖКХ.

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ключи изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали (CrV).
- Используются для труб и крепежей различной формы и размера.

Надёжный захват губок



Артикул:	5.01100	5.01150	5.01200	5.01300
Рабочий диапазон:	\varnothing 34 мм (1")	\varnothing 48 мм (1.1/2")	\varnothing 60 мм (2")	\varnothing 89 мм (3")
Длина:	320 мм (12")	425 мм (16")	565 мм (22")	650 мм (25")
Вес:	0,78 кг	1,35 кг	2,48 кг	3,1 кг
Материал:	хромованадиевая сталь			

Газовые ключи S-тип 45°

Имеют наклон губок 45°, специальная S-образная конструкция губок для надёжного захвата заготовки. Применяются для монтажа труб \varnothing до 2"

Трубные ключи S-типа являются незаменимым инструментом при монтаже и демонтаже стальных труб. Широко применяются, как частными мастерами, так и специалистами в сфере ЖКХ.

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специальная S-образная конструкция губок позволяет фиксировать трубу в трёх точках, что исключает проскальзывание.
- Ключи изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали (CrV).
- Используются для труб и крепежей различной формы и размера.

Захват в 3 точках
исключает проскальзывание



Art. 5.00200

Art. 5.00100

Регулировочная гайка со стопором

Наклон зубьев
в противоположном
направлении

Артикул:	5.00100	5.00150	5.00200
Рабочий диапазон:	\varnothing 34 мм (1")	\varnothing 48 мм (1.1/2")	\varnothing 60 мм (2")
Длина:	320 мм (12")	425 мм (16")	565 мм (22")
Вес:	0,75 кг	1,38 кг	2,5 кг
Материал:	хромованадиевая сталь		

Оборудование для монтажа и обработки стальных труб

Трубные тиски

1 Трубные тиски до 2"

Предназначены для зажима труб \varnothing до 2".
В тисках фиксируется заготовка для последующей обработки

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Изготовлены из прочного закалённого металла, конструкция отличается надёжностью и прочностью.
- Опорное основание крепится к столу или верстаку болтами, что делает тиски для труб устойчивыми.
- Оснащены автоматическим крюком для закрывания.
- Верхняя зажимная губка и нижние опорные губки фрезерованные, закалённые, что обеспечивает прочность и долговечность тисков.

Надёжный зажим



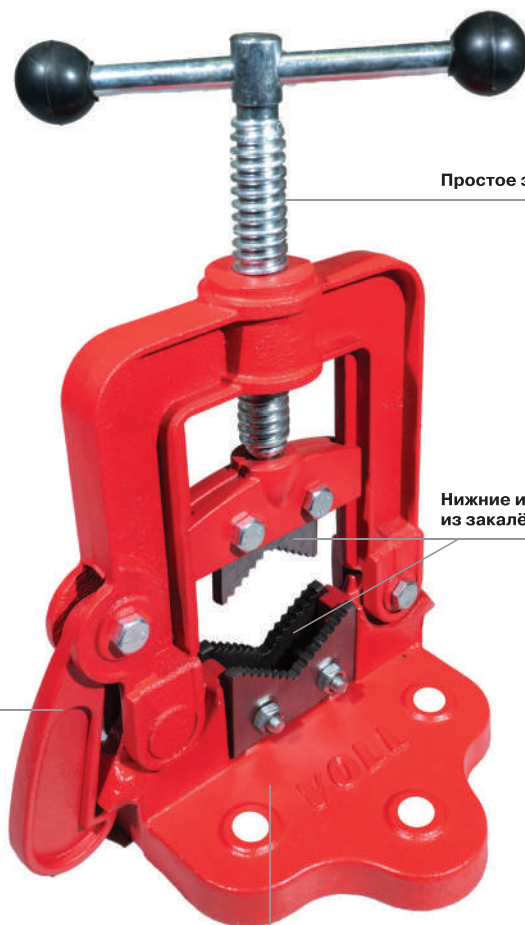
Простое закручивание



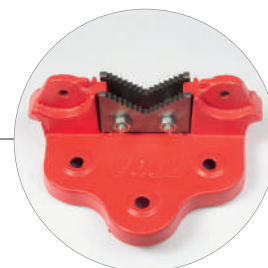
Крюк



Нижние и верхние губки из закалённой стали



Опорное основание для крепления к верстаку или столу



Артикул: 5.10200

Рабочий диапазон: до 2"

Вес: 4,5 кг



Оборудование для монтажа и обработки стальных труб

Труборезы

1

Ручные труборезы для металлических труб

	V-Cutter 16 Mini	V-Cutter 22 Mini	V-Cutter 30	V-Cutter 35 PRO	Труборез 2"
Артикул:	2.80035	2.80036	2.80038	2.80037	5.20200
Рабочий диапазон:	3 – 16 мм	3 – 22 мм	3 – 30 мм	6 – 32 мм	3 – 50 мм
Подходит для:	медь, алюминий, латунь и тонкостенные стальные трубы				
Вес:	0,09 кг	0,12 кг	0,18 кг	0,3 кг	1,8 кг
Страница	17	17	17	17	18

Электрические труборезы

	V-CUT 270E	V-CUT 400E
Артикул:	2.80270	2.80400
Рабочий диапазон:	15 – 270 мм	75 – 400 мм
Мощность:	1,2 кВт	1,8 кВт
Напряжение:	220 В	220 В
Частота вращения:	1600 – 3200 об./мин.	1600 – 2900 об./мин
Максимальная толщина стенки трубы, ПВХ:	15 мм	35 мм
Максимальная толщина стенки трубы, сталь:	10 мм	12 мм
Вес:	13 кг	18 кг
Страница	19	19

Диски для электрических труборезов

	V-Steel
Артикул:	2.81120
Ø посадочного места:	62 мм
Ø диска:	140 мм
	V-Plast
Артикул:	2.81220
Ø посадочного места:	62 мм
Ø диска:	165 мм
Страница	19

Оборудование для монтажа и обработки стальных труб

Ручные труборезы

1

Ручной труборез

V-Cutter 16 Mini / V-Cutter 22 Mini

Предназначен для резки медных, алюминиевых, латунных и тонкостенных стальных труб

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобная опорная поверхность для руки при вращении ручки.
- Алюминиевый литой корпус, эргономичный дизайн.
- Высококачественный режущий диск.
- Два направляющих ролика с канавкой для разреза вплотную к отбортовке.
- Удобно работать в труднодоступных местах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	V-Cutter 16 Mini	V-Cutter 22 Mini
Артикул:	2.80035	2.80036
Рабочий диапазон:	3 – 16 мм	3 – 22 мм
Подходит для:	медь, алюминий, латунь и тонкостенные стальные трубы	
Вес:	0,09 кг	0,12 кг



Арт. 2.80035



Арт. 2.80036

Ручной труборез

V-Cutter 30 / V-Cutter 35 PRO

Предназначен для резки медных, алюминиевых, латунных и тонкостенных стальных труб

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобная опорная поверхность для руки при вращении ручки.
- Встроенный гратосниматель.
- Алюминиевый литой корпус, эргономичный дизайн.
- Высококачественный режущий диск.
- Два направляющих ролика с канавкой для разреза вплотную к отбортовке.
- Удобно работать в труднодоступных местах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	V-Cutter 30	V-Cutter 35 PRO
Артикул:	2.80038	2.80037
Рабочий диапазон:	3 – 30 мм	6 – 32 мм
Подходит для:	медь, алюминий, латунь и тонкостенные стальные трубы	
Вес:	0,18 кг	0,3 кг



Арт. 2.80038

Откидной гратосниматель



Арт. 2.80037



Встроенный гратосниматель



Оборудование для монтажа и обработки стальных труб

Ручные труборезы

1

Ручной труборез 2" для стальных труб

Предназначен для резки стальных труб от 1/8" до 2"

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкие ролики для надёжного хода режущего диска по трубе.
- Простая регулировка давления для оптимальной передачи усилия на трубу.
- Закалённый режущий диск из высоколегированной стали.
- Лёгкая замена диска.
- Небольшой вес и малые размеры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

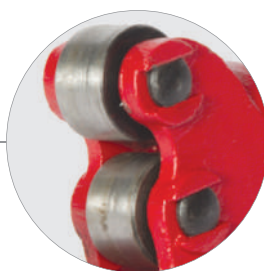
Артикул: 5.20200
Рабочий диапазон: 30 – 50 мм (1/8" – 2")
Подходит для: сталь
Вес: 1,8 кг

Надёжный ход режущего диска



Широкие ролики

обеспечивают надёжный ход режущего диска по трубе



Закалённый режущий диск

Оборудование для монтажа и обработки стальных труб

Электрические труборезы

Электрические труборезы V-CUT 270E / 400E

Применяются для резки труб из типичных материалов, таких как сталь, нержавеющая сталь, чугун, медь, алюминий и пластик

Характеристики

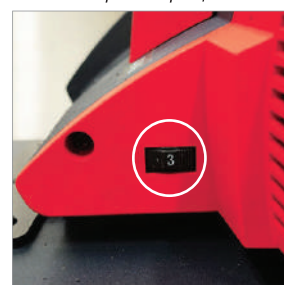
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Скорость вращения плавно регулируется.
- Отличаются высокой надёжностью и долговечностью.
- Обладают уникальной системой фиксации для точной настройки на широком диапазоне диаметров.
- Износостойкий режущий диск с твёрдосплавными (ТСТ) пластинами обеспечивает гладкий распил без заусенцев.
- Лёгкие и мобильные.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	V-CUT 270E	V-CUT 400E
Артикул:	2.80270	2.80400
Рабочий диапазон:	15 – 270 мм	75 – 400 мм
Длина:	320 мм (12")	425 мм (16")
Мощность:	1,2 кВт	1,8 кВт
Частота вращения:	1600 – 3200 об./мин.	1600 – 2900 об./мин.
Напряжение:	220 В / 50 Гц	220 В / 50 Гц
Максимальная толщина стенки трубы, ПВХ:	15 мм	35 мм
Максимальная толщина стенки трубы, сталь:	10 мм	12 мм
Вес:	13 кг	18 кг

Кнопка скорости вращения



1



Регулируемый эксцентрик

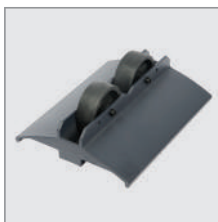


Арт. 2.80270



Арт. 2.80400

Ролики для труб





Порядок крепления диска



Удобная сумка для транспортировки и хранения



Отрезные диски для труборезов

	Подходит для	Ø диска	Ø посадочного места	Работает с материалами	Артикул
V-Steel 	V-Cut 270E / 400E	140 мм	Ø 62 мм	сталь, нержавеющая сталь, медь, пластик	2.81220
V-Plast 	V-Cut 400T	165 мм		ПВХ, ПВХД, ПП, ППР	2.82220

Оборудование для монтажа и обработки стальных труб

Резьбонарезные клуппы

1

Резьбонарезные клуппы с ручным приводом



V-Cut 1.1/4



V-Cut 2

Артикул:	2.00012	2.00013
Рабочий диапазон:	1/2 – 1.1/4"	1/2 – 2"
Рукоятка:	из 2 частей	из 3 частей
Тип резьбы:	BSPT	BSPT
Габариты:	400 x 210 x 100 мм	500 x 330 x 120 мм
Вес:	3 кг	7 кг

Страница

22

22

Резьбонарезные клуппы с электрическим приводом



V-Matic B1



V-Matic B2

Артикул:	2.10040	2.10050
Рабочий диапазон:	1/2 – 1.1/4"	1/2 – 2"
Тип резьбы:	BSPT	BSPT
Напряжение:	220 Вт	220 Вт
Мощность:	1700 Вт	1700 Вт
Частота вращения:	25 об./мин.	25 об./мин.
Габариты:	600 x 350 x 150 мм	750 x 420 x 150 мм
Вес:	10 кг	18 кг

Страница

23




24

Оборудование для монтажа и обработки стальных труб




Резьбонарезные и желобокатные станки

1

Резьбонарезные станки

	V-Matic A2	V-Matic A3	V-Matic A4
			
Артикул:	2.20050	2.20080	2.20100
Рабочий диапазон:	1/2 – 2"	1/2 – 3"	1/2 – 4"
Тип резьбы (в комплекте):	BSPT	BSPT	BSPT
Тип резьбы (возможна доукомплектация):	BSPP, NPT, метрическая	BSPP, NPT, метрическая	BSPP, NPT, метрическая
Количество резьбонарезных головок:	1 шт.	1 шт.	2 шт.
Напряжение:	220 В	220 В	220 В
Мощность:	1000 Вт	1500 Вт	1500 Вт
Количество скоростей:	1	1	3
Частота вращения:	32 об./мин.	32 об./мин.	36/20/11 об./мин.
Вес:	65 кг	78 кг	174 кг
Страница	26	27	28

Желобокатные станки

	V-Groover 6	V-Groover 12	V-Groover 1-12
			
Артикул:	2.24006	2.24012	2.24112
Рабочий диапазон:	1.1/4 – 6"	2 – 12"	1 – 12"
Ведущий ролик:	1.1/4 – 1.1/2" 2 – 6"	2 – 3" 4 – 6" 8 – 12"	1" 1.1/4 – 1.1/2" 2 – 6" 8 – 12"
Накаточный ролик:	1.1/4 – 1.1/2" 2 – 6"	2 – 6" 8 – 12"	1" 1.1/4 – 1.1/2" 2 – 6" 8 – 12"
Напряжение:	220 В	220 В	220 В
Мощность:	450 Вт	1100 Вт	1100 Вт
Частота вращения:	24 об./мин.	24 об./мин.	24 об./мин.
Габариты:	700 x 400 x 630 мм	880 x 430 x 810 мм	880 x 430 x 810 мм
Вес:	80 кг	120 кг	140 кг
Страница	31	32 – 33	32 – 33

Оборудование для монтажа и обработки стальных труб

Ручные резьбонарезные клуппы

1 Ручной резьбонарезной клупп V-Cut 1.1/4, V-Cut 2

Для быстрой и точной нарезки трубной конической резьбы BSPT на стальных водопроводных и газопроводных трубах

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Лёгкая и прочная трещотка с реверсом.
- Разборная рукоятка.
- Надёжная фиксация резьбонарезной головки в трещотке с помощью пружинного стопорного кольца.
- Удобно и легко работать благодаря эргономичной конструкции и малому весу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	V-Cut 1.1/4	V-Cut 2
Артикул:	2.00012	2.00013
Рабочий диапазон:	1/2", 3/4", 1", 1.1/4"	1/2", 3/4", 1", 1.1/4", 1.1/2", 2"
Рукоятка:	из 2 частей	из 3 частей
Тип резьбы:	BSPT	BSPT
Габариты:	400 x 210 x 100 мм	500 x 330 x 120 мм
Вес:	3 кг	7 кг

Резьбонарезная головка, адаптер, трещотка



Арт. 2.00012/2.00013 в сборе



№ 2.00012

Прецизионные резьбонарезные головки

из высококачественной стали, улучшенной термообработкой, очень длительный срок службы



Быстрая переустановка

удобная переустановка направления трещотки с фиксацией

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Резьбонарезные головки



№ 2.19003



№ 2.19001



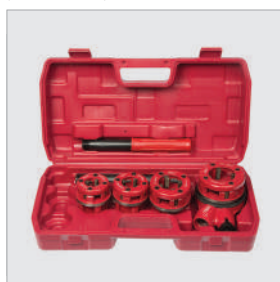
№ 5.20200

Наименование



Резьбонарезные головки	25
Смазочно-охлаждающая жидкость и масло	30
Ручной труборез для стальных труб до 2"	18

Комплект V-Cut 1/1/4" (№ 2.00012)



Комплект V-Cut 2" (№ 2.00013)



Оборудование для монтажа и обработки стальных труб

Электрические резьбонарезные клуппы

Электрический резьбонарезной клупп V-Matic B1

Для быстрой и точной нарезки трубной конической резьбы BSPT на стальных водопроводных и газопроводных трубах

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощный двигатель 1700 Вт с большим крутящим моментом.
- Механический редуктор с реверсивным переключателем.
- Надёжная фиксация резьбонарезной головки пружинным стопорным кольцом.
- Эргономичная конструкция позволяет удобно работать в труднодоступных местах и малых помещениях.
- Небольшой вес и компактные габариты позволяют легко транспортировать клупп.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	V-Matic B1
Артикул:	2.10040
Рабочий диапазон:	1/2 – 1.1/4"
Набор головок:	1/2", 3/4", 1", 1.1/4"
Тип резьбы:	BSPT
Напряжение:	220 В
Мощность:	1700 Вт
Частота вращения:	25 об./мин.
Габариты:	600 x 350 x 150 мм
Вес:	10 кг

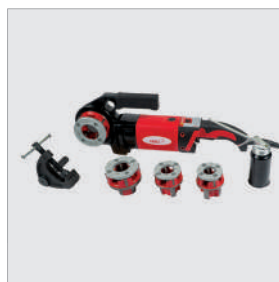
Кнопка реверса



Набор V-Matic B1 в кейсе



Комплект V-Matic B1



Кнопка включения/выключения



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Резьбонарезные головки



Арт. 2.19003



Арт. 2.19001



Арт. 5.20200

Наименование



Резьбонарезные головки	25
Смазочно-охлаждающая жидкость и масло	30
Ручной трубрез для стальных труб до 2"	18

Установка клуппа на трубе с помощью струбцины



Оборудование для монтажа и обработки стальных труб

Электрические резьбонарезные клуппы

1

Электрический резьбонарезной клупп V-Matic B2

Для быстрой и точной нарезки трубной конической резьбы BSPT на стальных водопроводных и газопроводных трубах

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощный двигатель 1700 Вт с большим крутящим моментом.
- Механический редуктор с реверсивным переключателем.
- Надёжная фиксация резьбонарезной головки пружинным стопорным кольцом.
- Эргономичная конструкция позволяет удобно работать в труднодоступных местах и малых помещениях.
- Небольшой вес и компактные габариты делают клупп удобным для транспортировки.

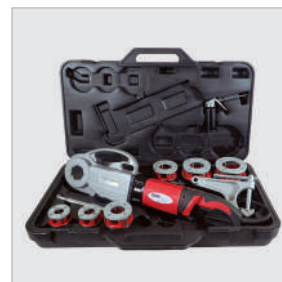
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	V-Matic B2
Артикул:	2.10050
Рабочий диапазон:	1/2 – 2"
Набор головок:	1/2", 3/4", 1", 1.1/4", 1.1/2"; 2"
Тип резьбы:	BSPT
Напряжение:	220 В
Мощность:	1700 Вт
Частота вращения:	25 об./мин.
Габариты:	750 x 420 x 150 мм
Вес:	18 кг

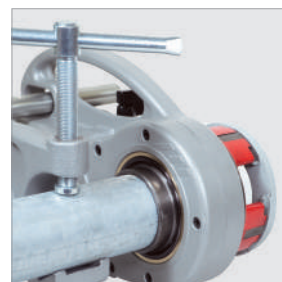
Адаптер для головок меньшего Ø



Набор V-Matic B2 в кейсе



Установка клуппа на трубу с помощью струбины



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Резьбонарезные головки



Арт. 2.19003



Арт. 2.19001



Арт. 5.20200

Наименование



Резьбонарезные головки	25
Смазочно-охлаждающая жидкость и масло	30
Ручной труборез для стальных труб до 2"	18

Набор резьбонарезных головок 1/2 – 2"



Удобная маслёнка



Оборудование для монтажа и обработки стальных труб

Принадлежности для резьбонарезных клуппов

Резьбонарезные головки

Для электрических и ручных клуппов

Резьбонарезные головки \varnothing 1/2 – 2" для нарезания точной трубной конической резьбы BSPT.

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Разборная конструкция для быстрой замены резьбонарезных ножей.
- Прецизионная посадка резьбонарезных ножей.
- Интуитивно понятная маркировка посадочных мест для каждого из ножей.
- Центрирование трубы посредством длинной направляющей.

В резьбонарезной головке используются ножи из быстрорежущей стали (HSS)



\varnothing нарезаемой резьбы

Артикул

1/2"	2.00041
3/4"	2.00042
1"	2.00043
1.1/4"	2.00044
1.1/2"	2.00045
2"	2.00046

Адаптер для электрического клуппа V-Matic B2

Для фиксации резьбонарезных головок с малым внешним восьмигранником 1/2 – 1.1/4"



Струбцина для V-Matic B2

Применяется для надёжной фиксации трубы в обоих направлениях вращения



Арт. 2.19016

Оборудование для монтажа и обработки стальных труб

Резьбонарезные станки

1 Резьбонарезной станок V-Matic A2

Для быстрой и точной нарезки трубной конической резьбы BSPT и метрических резьб в соответствии с нормами на стальных водопроводных и газопроводных трубах

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Автоматическая подача смазочно-охлаждающей жидкости в зону нарезания резьбы.
- Защищённый выключатель.
- Внутренний гратосниматель.
- Самоцентрирующийся труборез.
- Зажимной патрон ударного действия с максимальным зажимным усилием.
- Центрирующий зажимной патрон для осевого выравнивания трубы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

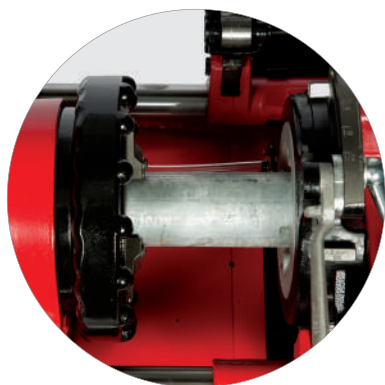
	V-Matic A2
Артикул:	2.20050
Рабочий диапазон:	1/2 – 2"
Тип резьбы:	BSPT, BSPP, NPT, метрическая
Напряжение:	220 В
Мощность:	1000 Вт
Частота вращения:	32 об./мин.
Габариты:	760 x 450 x 550 мм
Вес:	65 кг



Гратосниматель



Самоцентрирующий труборез



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



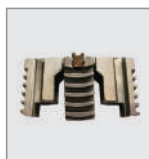
Резьбонарезные головки



Резьбонарезные ножи



Арт. 2.19003



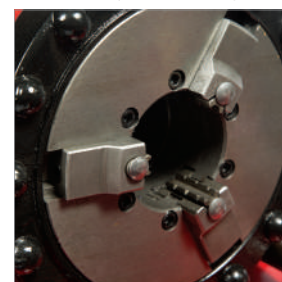
Арт. 2.20070

Наименование

Резьбонарезные головки для станков	29
Резьбонарезные ножи	29
Смазочно-охлаждающая жидкость и масло	30
Зажимные кулачки	30



Зажимные кулачки на патроне



Резьбонарезной станок V-Matic A3

Для быстрой и точной нарезки трубной конической резьбы BSPT и метрических резьб в соответствии с нормами на стальных водопроводных и газопроводных трубах

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Автоматическая подача смазочно-охлаждающей жидкости в зону нарезания резьбы.
- Защищённый выключатель.
- Внутренний гратосниматель.
- Самоцентрирующийся труборез.
- Зажимной патрон ударного действия с максимальным зажимным усилием.
- Центрирующий зажимной патрон для осевого выравнивания трубы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

V-Matic A3

Артикул:	2.20080
Рабочий диапазон:	1/2 – 3"
Тип резьбы:	BSPT, BSPP, NPT, метрическая
Напряжение:	220 В
Мощность:	1500 Вт
Частота вращения:	32 об./мин.
Габариты:	760 x 450 x 550 мм
Вес:	78 кг



Гратосниматель



Зажимной патрон ударного типа



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Резьбонарезные головки



Резьбонарезные ножи



Арт. 2.19003

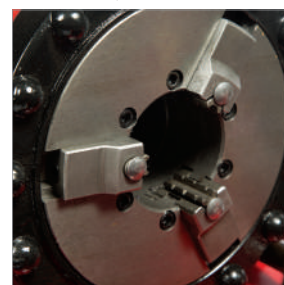
Наименование



Резьбонарезные головки для станков	29
Резьбонарезные ножи	29
Смазочно-охлаждающая жидкость и масло	30



Зажимные кулачки



Оборудование для монтажа и обработки стальных труб

Резьбонарезные станки

1 Резьбонарезной станок V-Matic A4

Для быстрой и точной нарезки трубной конической резьбы BSPT и метрических резьб в соответствии с нормами на стальных водопроводных и газопроводных трубах

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Автоматическая подача смазочно-охлаждающей жидкости в зону нарезания резьбы.
- Защищённый выключатель.
- Внутренний гратосниматель.
- Две автоматические резьбонарезные головки с рабочим диапазоном 1/2 – 2 и 2.1/2 – 4".
- Самоцентрирующийся труборез.
- Зажимной патрон ударного действия с максимальным зажимным усилием.
- Центрирующий зажимной патрон для осевого выравнивания трубы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

V-Matic A4

Артикул:	2.20100
Рабочий диапазон:	1/2 – 4"
Тип резьбы:	BSPT, BSPP, NPT, метрическая
Напряжение:	220 В
Мощность:	1500 Вт
Частота вращения:	36/20/11 об./мин.
Габариты:	760 x 450 x 550 мм
Вес:	174 кг



Гратосниматель



Переключение скоростей



Центрирующий зажимной патрон



Зажимные кулачки



Автоматическая резьбонарезная головка

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Резьбонарезные ножи



№ 2.19003

Наименование



Резьбонарезные ножи

29

Смазочно-охлаждающая жидкость и масло

30

Оборудование для монтажа и обработки стальных труб

Принадлежности к резьбонарезным станкам

1

Резьбонарезные головки

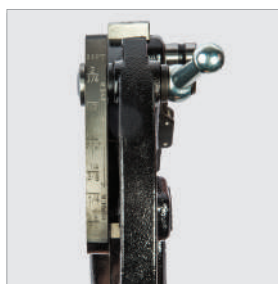
Для станков: V-Matic A2/A3

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оснащены системой прямого смазывания обрабатываемой поверхности.
- Простая и быстрая замена резьбонарезных ножей, каждое посадочное место пронумеровано.

Шкала BSPT



Артикул:	2.20054	2.20055	2.20053
Тип головки:	Стандартная	Метрическая	Автоматическая
Тип резьбы:	BSPT; BSPP; NPT	M	BSPT; BSPP; NPT



Откидной кулачок



Арт. 2.20054



Арт. 2.20053



Арт. 2.20055

Резьбонарезные ножи

Для станков: V-Matic A2/A3/A4

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Изготовлены из высококачественной стали.
- Каждый нож промаркирован под индивидуальное посадочное место.
- Поставляются в комплекте по 4 штуки.



Резьбонарезные ножи

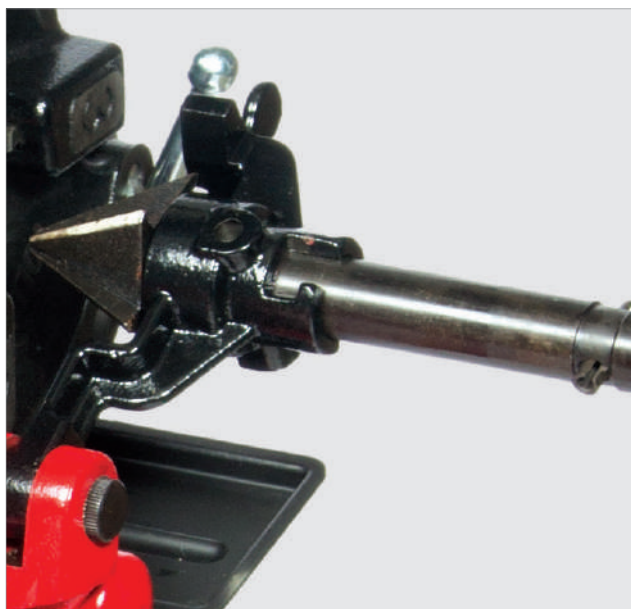
Тип резьбы	Артикул	Артикул ножи HSS	Размер	Используются на станках V-Matic:
BSPT	2.20058	2.20060	S – 3/4"	A2/A3/A4
	2.20057	2.20052	1 – 2"	A2/A3/A4
		2.20074	2.1/2 – 3"	A3/A4
		2.20075	2.1/2 – 4"	A4
BSPP		2.20059	S – 3/4"	A2/A3/A4
		2.20056	1 – 2"	A2/A3/A4
M – метрические (Alloy)		2.20067	12"	A2/A3
		2.20061	14 – 16"	A2/A3
		2.20062	18 – 22"	A2/A3
		2.20063	24 – 27"	A2/A3
		2.20064	30 – 33"	A2/A3
		2.20065	36 – 39"	A2/A3
	2.20066	42 – 45"	A2/A3	

Оборудование для монтажа и обработки стальных труб

Принадлежности к резьбонарезным станкам

1 Гратосниматель для станка V-Matic A2

С 5 ножами
для более качественного снятия грата



Арт. 2.20082

Зажимные кулачки для станка V-Matic A2

Устанавливаются на зажимной патрон резьбонарезного станка и служат для фиксации трубы или шпильки.

Набор — 3 штуки



Арт. 2.20070

Резьбонарезное масло

На минеральной основе

Используется при нарезании резьбы, для снижения трения при сверлении, фрезеровании и в прочих видах металлообработки. Предназначено для резьбонарезных станков, ручных и электрических клуппов.

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Имеет отличные смазывающие и охлаждающие свойства.
- Не токсично, пары масла не образуют опасных концентраций в воздухе.
- Способствует увеличению срока службы резьбонарезных ножей и плашек.



5 л

Арт. 2.19003

Смазочно-охлаждающая жидкость

На синтетической основе

Применяется для снижения трения и охлаждения инструмента при нарезании резьбы, сверлении, фрезеровании и прочих видах металлообработки.

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Содержит комплекс поверхностно-активных веществ и пакет улучшающих присадок.
- Не токсична, не образует опасных концентраций в воздухе, легко смывается водой.
- Для работы ручными и электрическими клуппами, а также на станках с рециркуляцией масла.



5 л

Арт. 2.19000



0,75 л

Арт. 2.19001

Желобонакатный станок V-Groover 6

Для накатки желобков на стальных трубах
Ø от 1.1/4" до 6"

При монтаже без применения сварки трубопроводных систем водо- и теплоснабжения, пожарной безопасности, промышленных систем.

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрая замена накаточных и ведущих роликов при помощи одного шестигранного ключа и специальной конструкции — «Отдельный накаточный ролик».
- Мощный индукционный двигатель.
- Может использоваться в цеху и на стройплощадке.
- Накаточные и ведущие ролики выполнены из специальной стали, что обеспечивает им долгий срок службы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул:	2.24006
Рабочий диапазон:	1.1/4" – 6"
Накаточные и ведущие ролики:	для труб 1.1/4" – 1.1/2" сортамента 10 и 40
Накаточные и ведущие ролики:	для труб 2" – 6" сортамента 40
Напряжение:	220 В
Мощность:	450 Вт
Частота вращения:	24 об./мин.
Габариты:	700 x 400 x 630 мм
Вес:	80 кг



Быстрая замена роликов



Защитный кожух для безопасной работы



Подставка для труб в комплекте

Ведущие и накаточные ролики в комплекте



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Ролики для желобонакатных станков

Арт. 2.24038

Арт. 2.19003

Гидравлический ручной пресс



Отверстие для смазки



Наименование

Ролики для желобонакатных станков



33

Оборудование для монтажа и обработки стальных труб

Желобонакатные станки

1 Желобонакатный станок V-Groover 12 / V-Groover 1-12

Для накатки желобков на стальных трубах
Ø от 1" до 12"

При монтаже без применения сварки трубопроводных систем водо- и теплоснабжения, пожарной безопасности, промышленных систем

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрая замена накаточных и ведущих роликов при помощи одного шестигранного ключа и специальной конструкции — «Отдельный накаточный ролик».
- Мощный индукционный двигатель.
- Может использоваться в цеху и на стройплощадке.
- Накаточные и ведущие ролики выполнены из специальной стали, что обеспечивает им долгий срок службы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	V-Groover 12	V-Groover 1-12
Артикул:	2.24012	2.24112
Рабочий диапазон:	2 – 12"	1 – 12"
Накаточные ролики:	2 – 3", 4 – 6", 8 – 12"	1 – 1.1/2", 2 – 3", 8 – 12"
Ведущие ролики:	2 – 3", 4 – 6", 8 – 12"	1, 1.1/4 – 1.1/2", 2 – 3", 8 – 12"
Напряжение:	220 В	220 В
Мощность:	1100 Вт	1100 Вт
Частота вращения:	24 об./мин.	24 об./мин
Габариты:	880 x 430 x 810 мм	880 x 430 x 810 мм
Вес:	120 кг	140 кг



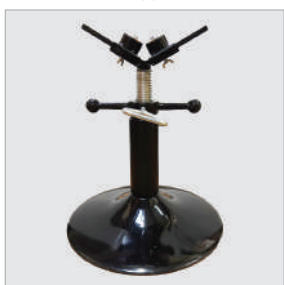
Быстрая замена роликов



Бокс для хранения сменных роликов



Подставка для труб в комплекте



Прижимной валик
в комплекте



Оборудование для монтажа и обработки стальных труб

Принадлежности для желобонакатных станков

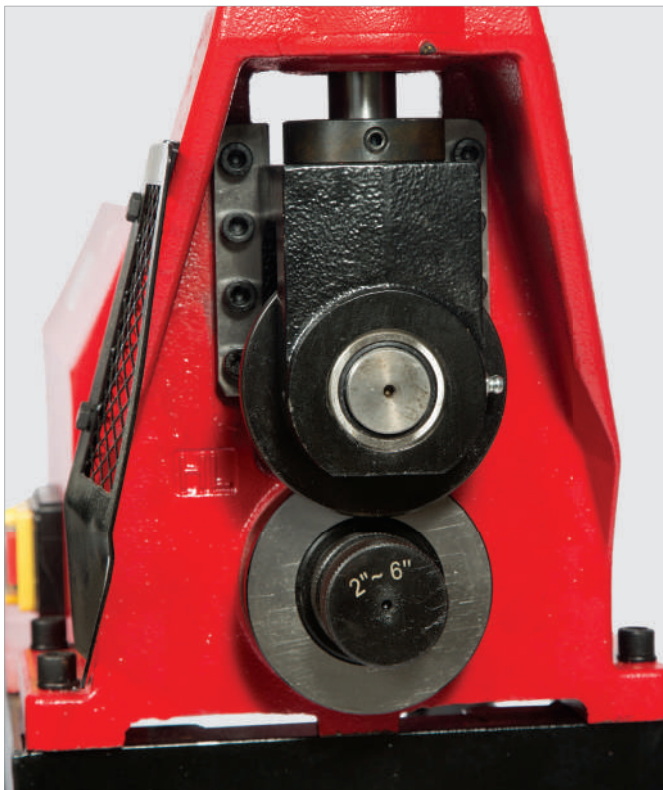
Ролики для желобонакатных станков

Длительный срок службы
благодаря конструкции из специальной стали

1



Ролики для станка V-Groover 6



Ролики для станка V-Groover 12



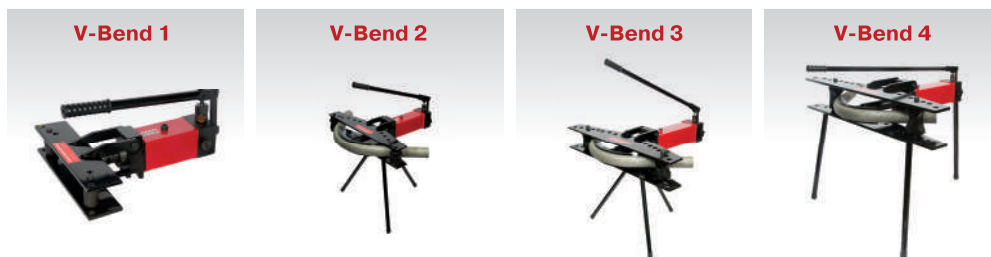
	Для V-Groover 6		Для V-Groover 12		Для V-Groover 1-12	
	Артикул	Размер	Артикул	Размер	Артикул	Размер
Накаточные ролики (верхние)	2.24026	1.1/4" - 1.1/2"	2.24025	2" - 6"	2.24037	1" - 1.1/2"
	2.24029	2" - 6"	2.24030	8" - 12"	2.24036	2" - 6"
					2.24035	8" - 12"
Ведущие ролики (нижние)	Артикул	Размер	Артикул	Размер	Артикул	Размер
	2.24028	1.1/4" - 1.1/2"	2.24033	2" - 3"	2.24039	1"
	2.24027	2" - 6"	2.24032	4" - 6"	2.24040	1 1/4" - 1 1/2"
			2.24031	8" - 12"	2.24038	2" - 6"
					2.24041	8" - 12"

Оборудование для монтажа и обработки стальных труб

Трубогибы

1

Ручные гидравлические трубогибы



Артикул:	3.11000	3.12000	3.13000	3.14000
Рабочий диапазон:	1/2 – 1"	1/2 – 2"	1/2 – 3"	1/2 – 4"
Максимальное усилие:	6 тонн	13 тонн	20 тонн	23 тонны
Толщина стенки:	2,75 – 3,5 мм	2,75 – 4,5 мм	2,75 – 5,0 мм	2,75 – 6,0 мм
Тип привода:	ручной			
Угол гибки:	0 – 90°			
Работает с материалами:	сталь			
Габариты:	420 x 370 x 110 мм	750 x 700 x 700 мм	750 x 800 x 700 мм	750 x 950 x 700 мм
Вес:	16 кг	56 кг	109 кг	168 кг

Страница

36

37

38

39

Электрические гидравлические трубогибы

Принадлежности

V-Bend 2E



V-Bend 3E



V-Bend 4E



Гибочные сегменты



Артикул:	3.22011	3.13003	3.14003	Диапазон размеров
Рабочий диапазон:	1/2 – 2"	1/2 – 3"	1/2 – 4"	1/2 – 4"
Максимальное усилие:	13 тонн	19 тонн	21 тонна	Боковые упоры
Толщина стенки:	2,75 – 4,5 мм	2,75 – 5,0 мм	2,75 – 6,0 мм	
Тип привода:	электрический			
Напряжение:	220 В (мощность маслостанции — 0,75 кВт)			
Угол гибки:	0 – 90°			
Работает с материалами:	сталь			
Габариты:	750 x 700 x 700 мм	750 x 800 x 700 мм	750 x 950 x 700 мм	
Вес:	56 кг	109 кг	168 кг	

Страница

40

41

42

43



Оборудование для монтажа и обработки стальных труб

Ручные гидравлические трубогибы

1 Ручной гидравлический трубогиб V-Bend 1

Применяется для гибки стальных труб под углом до 90° Ø от 1/2" до 1", без деформации сечения

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактные габариты и малый вес делают его удобным при работе в стеснённых условиях и небольших помещениях.
- Конструкция трубогиба позволяет легко и удобно проводить сервисное обслуживание и ремонт.
- Автоматический возврат поршня в исходное положение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул:	3.11000
Рабочий диапазон:	1/2 – 1"
Максимальное усилие:	6 тонн
Толщина стенки:	2,75 – 3,5 мм
Тип привода:	ручной
Угол гибки:	0 – 90°
Работает с материалами:	сталь
Габариты:	420 x 370 x 110 мм
Вес:	16 кг

Гибочные сегменты 1/2", 3/4", 1", посадочное место Ø 22 мм



Набор V-Bend 1



Удобная рукоятка
не скользит

Верхний винт

для доступа воздуха
в гидроцилиндр



Винт возврата штока



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Гибочные сегменты



Боковые упоры

Наименование



Гибочные сегменты
Боковые упоры

43
43

Оборудование для монтажа и обработки стальных труб

Ручные гидравлические трубогибы

1

Ручной гидравлический трубогиб V-Bend 2

Применяется для гибки стальных труб под углом до 90° Ø от 1/2" до 2", без деформации сечения

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактные габариты и малый вес делают его удобным при работе в стеснённых условиях и небольших помещениях.
- Конструкция трубогиба позволяет легко и удобно проводить сервисное обслуживание и ремонт.
- Автоматический возврат штока в исходное положение.

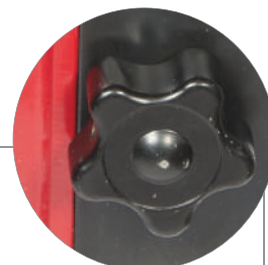
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул:	3.12000
Рабочий диапазон:	1/2 – 2"
Максимальное усилие:	13 тонн
Толщина стенки:	2,75 – 4,5 мм
Тип привода:	ручной
Угол гибки:	0 – 90°
Работает с материалами:	сталь
Габариты:	750 x 700 x 700 мм
Вес:	56 кг

Удобная рукоятка
не скользит



Винт возврата штока



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Гибочные сегменты



Боковые упоры

Наименование



Гибочные сегменты
Боковые упоры

43
43

Оборудование для монтажа и обработки стальных труб

Ручные гидравлические трубогибы

1 Ручной гидравлический трубогиб V-Bend 3

Применяется для гибки стальных труб под углом до 90° Ø от 1/2" до 3", без деформации сечения

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Конструкция трубогиба позволяет легко и удобно проводить сервисное обслуживание и ремонт.
- Автоматический возврат поршня в исходное положение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул:	3.13000
Рабочий диапазон:	1/2 – 3"
Максимальное усилие:	20 тонн
Толщина стенки:	2,75 – 5,0 мм
Тип привода:	ручной
Угол гибки:	0 – 90°
Работает с материалами:	сталь
Габариты:	750 x 800 x 700 мм
Вес:	109 кг

Гибочные сегменты



Удобная рукоятка
не скользит



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Гибочные сегменты



Боковые упоры

Наименование



Гибочные сегменты
Боковые упоры

43
43

Оборудование для монтажа и обработки стальных труб

Ручные гидравлические трубогибы

Ручной гидравлический трубогиб V-Bend 4

Применяется для гибки стальных труб под углом до 90° Ø от 1/2" до 4", без деформации сечения

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Конструкция трубогиба VOLL позволяет легко и удобно проводить сервисное обслуживание и ремонт.
- Автоматический возврат поршня в исходное положение.
- Прочная конструкция специально рассчитана для использования на стройплощадке.
- Экономия на приобретении отводов и их хранении.
- Экономия на сварке и резьбовых переходниках.
- Нет необходимости в нагреве трубы для сварочных работ, что повышает надёжность трубопровода.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул:	3.14000
Рабочий диапазон:	1/2 – 4"
Максимальное усилие:	23 тонны
Толщина стенки:	2,75 – 6,0 мм
Тип привода:	ручной
Угол гибки:	0 – 90°
Работает с материалами:	сталь
Габариты:	750 x 950 x 700 мм
Вес:	168 кг

Винт для возврата штока в исходное положение



Удобная рукоятка



Боковые упоры устанавливаются в отверстия, соответствующие Ø трубы



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Гибкие сегменты



Боковые упоры

Наименование



Гибкие сегменты
Боковые упоры

43
43

Оборудование для монтажа и обработки стальных труб

Электрические гидравлические трубогибы

1 Электрический гидравлический трубогиб V-Bend 2E

Трубогиб оснащён мощной маслостанцией с максимальным давлением 100 МПа, которая позволяет без особых физических усилий произвести гибку трубы

Использование электрогидравлического трубогиба V-Bend 2E существенно ускоряет монтаж трубопроводных систем.

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уменьшение времени гибки трубы за счёт мощной маслостанции, которая также сокращает физические усилия оператора при работе с трубогибом.
- Использовать трубогиб V-Bend 2E можно не только при монтаже труб, но для изготовления фасонных деталей в производственных условиях.
- Трубогиб имеет прочную стальную закрытую раму.
- Оснащён автоматическим возвратом поршня в исходное положение.
- Порошковая окраска рамы обеспечивает устойчивость к механическим воздействиям, надолго сохраняет внешний вид и защищает от коррозии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул:	3.22011
Рабочий диапазон:	1/2 – 2"
Максимальное усилие:	9 тонн
Толщина стенки:	2,75 – 4,5 мм
Тип привода:	электрический
Напряжение:	220 В
Мощность маслостанции:	0,75 кВт
Угол гибки:	0 – 90°
Работает с материалами:	сталь
Габариты:	750 x 700 x 700 мм
Вес:	56 кг

БРС — быстроразъёмное соединение



Кнопка «Пуск-Стоп»



Маслостанция

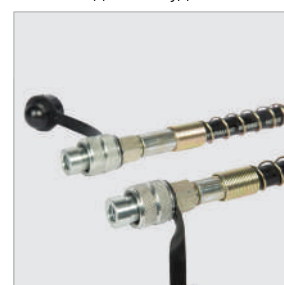


Манометр

с глицериновым наполнением



БРС — надёжно и удобно



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

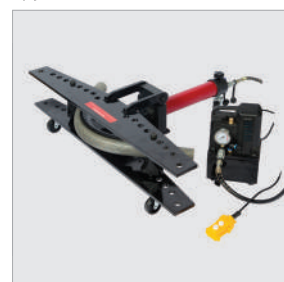


Гибочные сегменты



Боковые упоры

Трубогиб с маслостанцией



Наименование



Гибочные сегменты
Боковые упоры

43
43

Оборудование для монтажа и обработки стальных труб

Электрические гидравлические трубогибы

1

Электрический гидравлический трубогиб V-Bend 3E

Применяется для гибки стальных труб под углом до 90° Ø от 1/2" до 3", без деформации сечения

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Конструкция трубогиба VOLL позволяет легко и удобно проводить сервисное обслуживание и ремонт.
- Автоматический возврат поршня в исходное положение. Прочная конструкция специально рассчитана на использование на стройплощадке.
- Экономия на приобретении отводков и их хранении.
- Экономия на сварке и резьбовых переходниках.
- Нет необходимости в нагреве трубы для сварочных работ, что повышает надёжность трубопровода.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул:	3.13003
Рабочий диапазон:	1/2 – 3"
Максимальное усилие:	19 тонн
Толщина стенки:	2,75 – 5,0 мм
Тип привода:	электрический
Напряжение:	220 В
Мощность маслостанции:	0,75 кВт
Угол гибки:	0 – 90°
Работает с материалами:	сталь
Габариты:	750 x 800 x 700 мм
Вес:	109 кг

БРС — быстроразъёмное соединение



Кнопка «Пуск-Стоп»



Маслостанция

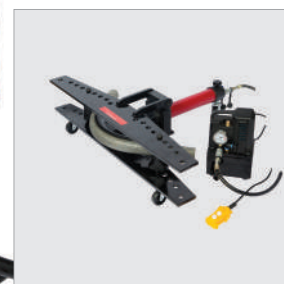


Манометр

с глицериновым наполнением



БРС — надёжно и удобно



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Гибкие сегменты



Боковые упоры

Наименование



Гибкие сегменты
Боковые упоры

43
43

Оборудование для монтажа и обработки стальных труб

Электрические гидравлические трубогибы

1 Электрический гидравлический трубогиб V-Bend 4E

Применяется для гибки стальных труб под углом до 90° Ø от 1/2" до 4", без деформации сечения

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Конструкция трубогиба VOLL позволяет легко и удобно проводить сервисное обслуживание и ремонт.
- Автоматический возврат поршня в исходное положение.
- Прочная конструкция специально рассчитана на использование на стройплощадке.
- Экономия на приобретении отводов и их хранении.
- Экономия на сварке и резьбовых переходниках.
- Нет необходимости в нагреве трубы для сварочных работ, что повышает надёжность трубопровода.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул:	3.14003
Рабочий диапазон:	1/2 – 4"
Максимальное усилие:	21 тонна
Толщина стенки:	2,75 – 6,0 мм
Тип привода:	электрический
Напряжение:	220 В
Мощность маслостанции:	0,75 кВт
Угол гибки:	0 – 90°
Работает с материалами:	сталь
Габариты:	750 x 950 x 700 мм
Вес:	168 кг

БРС — быстроразъёмное соединение



Кнопка «Пуск-Стоп»



Манометр

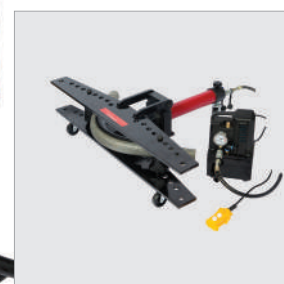
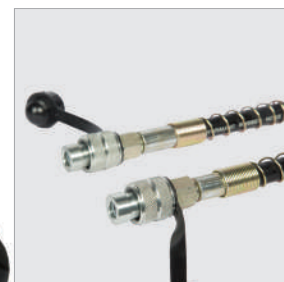
с глицериновым наполнением



Маслостанция



БРС — надёжно и удобно



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Гибкие сегменты



Боковые упоры

Наименование



Гибкие сегменты
Боковые упоры

43
43

Оборудование для монтажа и обработки стальных труб

Принадлежности для трубогибов

1

Гибочные сегменты

Гибочные сегменты жёсткие и стойкие к деформации, выполнены из высокопрочного чугуна

Сегмент используется как основная рабочая деталь гидравлического трубогиба. С их помощью гибка труб происходит без деформации сечения (без образования трещин, складок и т.п.).



**Для ручного трубогиба V-Bend 1
Ø посадочного места 22 мм**

Размер	Артикул
1/2"	3.23001
3/4"	3.23002
1"	3.23003

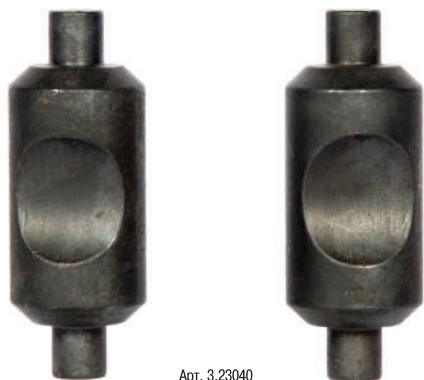
**Для ручных и электрических гидравлических трубогибов V-Bend 2/2E – 4/4E
Ø посадочного места 32 мм**

Размер, дюйм	Артикул	Подходит для трубогибов:
1/2"	3.23004	V-Bend 2/2E V-Bend 3/3E V-Bend 4/4E
3/4"	3.23005	
1"	3.23006	
1.1/4"	3.23007	
1.1/2"	3.23008	V-Bend 3/3E V-Bend 4/4E
2"	3.23009	
2.1/2"	3.23016	
3"	3.23017	
4"	3.23026	V-Bend 4/4E

Боковые упоры

Выполнены из высокопрочного материала стойкие к деформации, предназначены для трубогибов с закрытой рамой

Оптимальное сочетание гибочного сегмента и бокового упора обеспечивает гибку трубы без образования складок и заломов.



Арт. 3.23040



Арт. 3.23060

Арт. 3.23050

Размер	Артикул
V-Bend 1	3.23040
V-Bend 2/2E	3.23050
V-Bend 4/4E	3.23060



Оборудование и инструмент для сварки и обработки полимерных труб

Ножницы для пластиковых труб	46
Ручные труборезы	47
Электрические труборезы	48
Аппараты для раструбной сварки	49
Машины для стыковой сварки	52 – 57
Механические сварочные машины	54
Гидравлические сварочные машины	55 – 57
Принадлежности для сварочных машин	58 – 59

Оборудование для сварки и обработки полимерных труб

Обзор оборудования

2

Ножницы для пластиковых труб

	V-Blade 42	V-Blade 42 PRO	V-Blade 75
Артикул:	4.70002	4.70003	4.70005
Рабочий диапазон:	0 – 42 мм	0 – 42 мм	0 – 75 мм
Подходит для:	Трубы из ПЭ, РЕ-Х, ПП, ПБ, ПВДФ и металлопластиковых труб		
Вес:	0,28 кг	0,41 кг	1,17 кг
Страница	47	47	47

Электрические труборезы

	V-CUT 270E	V-CUT 400E
Артикул:	2.80270	2.80400
Рабочий диапазон:	15 – 270 мм	75 – 400 мм
Мощность:	1,2 кВт	1,8 кВт
Напряжение:	220 В	
Частота вращения:	1600 – 3200 об./мин.	1600 – 2900 об./мин
Максимальная толщина стенки трубы, ПВХ:	15 мм	35 мм.
Максимальная толщина стенки трубы, сталь:	10 мм	12 мм
Вес:	13 кг	18 кг
Страница	48	48

Диски для электрических труборезов

	V-Steel
Артикул:	2.81120
Ø посадочного места:	62 мм
Ø диска:	140 мм
	V-Plast
Артикул:	2.81220
Ø посадочного места:	62 мм
Ø диска:	165 мм
Страница	48

Ножницы для пластиковых труб V-Blade 42 / 42 PRO

Используются для точной резки одной рукой труб из ПЭ, РЕ-Х, ПП, ПБ, ПВДФ и металлопластиковых труб Ø до 42 мм

За счёт эргономичных рукояток удобно держать в руке.

Благодаря храповому механизму обеспечивается прямой и точный рез при минимальных усилиях.

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Точная резка под прямым углом.
- Эргономичные, прочные и лёгкие алюминиевые рукоятки.
- Порошковое покрытие рукояток.
- V-образное лезвие для лёгкой резки без деформации сечения трубы.
- Лезвие из нержавеющей стали.
- Рукоятки ножниц скрепляются специальным зажимом для безопасного хранения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	V-Blade 42	V-Blade 42 PRO
Артикул:	4.70002	4.70003
Рабочий диапазон:	0 – 42 мм	0 – 42 мм
Подходит для:	труб из ПЭ, РЕ-Х, ПП, ПБ, ПВДФ и металлопластиковых труб	
Вес:	0,28 кг	0,41 кг

V-образное лезвие для лёгкой резки



Арт. 4.70002



Рукоятка с накладкой

ножницы надёжно лежат в руке

Арт. 4.70003

Ножницы для пластиковых труб V-Blade 75

Используются для точной резки труб из ПЭ, РЕ-Х, ПП, ПБ, ПВДФ и металлопластиковых труб Ø до 75 мм

За счёт эргономичных рукояток с резиновыми накладками ножницы удобно держать в руке.

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Точная резка под прямым углом.
- Эргономичные, прочные и лёгкие алюминиевые рукоятки.
- Порошковое покрытие рукояток.
- V-образное лезвие для лёгкой резки без деформации сечения трубы.
- Лезвие из нержавеющей стали.
- Рукоятки ножниц скрепляются специальным зажимом для безопасного хранения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	V-Blade 75
Артикул:	4.70005
Рабочий диапазон:	0 – 75 мм
Подходит для:	труб из ПЭ, РЕ-Х, ПП, ПБ, ПВДФ и металлопластиковых труб
Вес:	1,17 кг



Рукоятка

с резиновой накладкой



Арт. 4.70005

Оборудование для сварки и обработки полимерных труб

Электрические труборезы, отрезные диски

Электрические труборезы V-CUT 270E / 400E

Применяются для резки труб из типичных материалов, таких как сталь, нержавеющая сталь, чугун, медь, алюминий и пластик

Характеристики

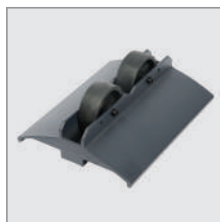
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Скорость вращения плавно регулируется.
- Отличаются высокой надёжностью и долговечностью.
- Обладают уникальной системой фиксации для точной настройки на широком диапазоне диаметров.
- Износостойкий режущий диск с твёрдосплавными (ТСТ) пластинами обеспечивает гладкий распил без заусенцев.
- Лёгкие и мобильные.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	V-CUT 270E	V-CUT 400E
Артикул:	2.80270	2.80400
Рабочий диапазон:	15 – 270 мм	75 – 400 мм
Длина:	320 мм (12")	425 мм (16")
Мощность:	1,2 кВт	1,8 кВт
Напряжение:	220 В / 50 Гц	220 В / 50 Гц
Частота вращения:	1600 – 3200 об./мин.	1600 – 2900 об./мин.
Максимальная толщина стенки трубы, ПВХ:	15 мм	35 мм
Максимальная толщина стенки трубы, сталь:	10 мм	12 мм
Вес:	13 кг	18 кг

Ролики для труб



Порядок крепления диска



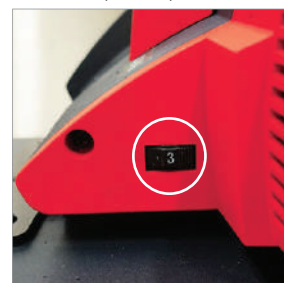
Удобная сумка для переноски и хранения



Кнопка скорости вращения



Арт. 2.80270



Регулируемый эксцентрик





Арт. 2.80270



Арт. 2.80400

Отрезные диски для труборезов

	Подходит для	Ø диска	Ø посадочного места	Работает с материалами	Артикул
V-Steel 	V-Cut 270E / 400E	140 мм	Ø 62 мм	сталь, нержавеющая сталь, медь, пластик	2.81220
V-Plast 	V-Cut 400T	165 мм		ПВХ, ПВД, ПП, ППР	2.82220

Оборудование для сварки и обработки полимерных труб

Аппараты для раструбной сварки

Аппараты для раструбной сварки

V-Weld R040



V-Weld R063



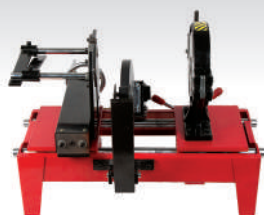
V-Weld R110



2

Артикул:	4.50040	4.50063	4.51111
Внешний диаметр:	20 – 40 мм	20 – 63 мм	75 – 110 мм
Подходит для:	труб из ПЭ, ПП и ПБ		
Насадки:	Ø 20, 25, 32, 40 мм	Ø 20, 25, 32, 40, 50, 63 мм	Ø 75, 90, 110 мм
Мощность:	0,8 кВт	1,0 кВт	1,2 кВт
Напряжение:	220 В		
Вес:	1,1 кг	1,2 кг	1,5 кг
Страница	50	50	50

V-Weld R160



Артикул:	4.70160
Внешний диаметр:	63 – 160 мм
Подходит для:	труб и фитингов из ПП, ПЭ и ПБ
Насадки:	Ø 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160 мм
Мощность:	770 Вт
Напряжение:	220 В
Вес:	60 кг
Страница	51

Оборудование для сварки и обработки полимерных труб

Аппараты для раструбной сварки

Аппараты для раструбной сварки V-Weld R040 / R063 / R110

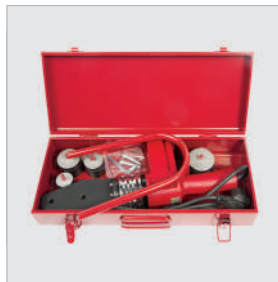
Применяются для монтажа внутренних систем водоснабжения и отопления, при прокладке труб для полов с подогревом. Конструкция и вес аппаратов позволяют производить сварку в сложных технологических условиях и труднодоступных местах. Сварочные аппараты применяются для монтажа внутренних систем водоснабжения и отопления, при прокладке труб для полов с подогревом.

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

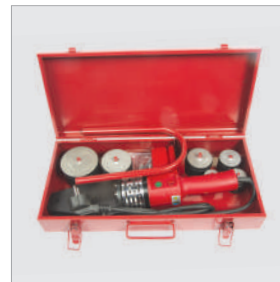
- Высококачественное и долговечное антипригарное покрытие, позволяющее выполнять стыковую сварку.
- Световой индикатор режимов работы нагревательного элемента.
- Лёгкий, компактный нагревательный элемент.
- Возможно крепление опоры или струбцины.

Набор V-Weld R040 в железном кейсе



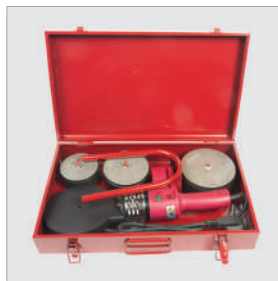
Арт. 4.50040

Набор V-Weld R063 в железном кейсе



Арт. 4.50063

Набор V-Weld R110 в железном кейсе



Арт. 4.51111

Насадки с тефлоновым покрытием



Арт. 4.50040



Арт. 4.50063



Арт. 4.51111

Индикатор нагрева



Наименование	V-Weld R040	V-Weld R063	V-Weld R110
Артикул:	4.50040	4.50063	4.51111
Рабочая область:	20-40 мм	20-63 мм	75-110 мм
Мощность:	0,8 кВт	1,0 кВт	1,2 кВт
Напряжение:	220 В	220 В	220 В
Насадки:	∅ 20, 25, 32, 40 мм	∅ 20, 25, 32, 40, 50, 63 мм	∅ 75, 90, 110 мм
Вес:	1,1 кг	1,2 кг	1,5 кг

Оборудование для сварки и обработки полимерных труб

Аппараты для раструбной сварки

Аппарат для раструбной сварки V-Weld R160

Применяется для монтажа инженерных систем водоснабжения, отопления, канализации. Конструкция и вес аппарата позволяют производить сварку в цеху, на строительной площадке, а также в сложных технологических условиях.

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Насадки покрыты высококачественным антиприлипающим покрытием.
- Световой индикатор режимов работы нагревательного элемента.
- Регулировка и поддержание температуры согласно DVS, CEN, ISO.
- Широкий диапазон свариваемых труб.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

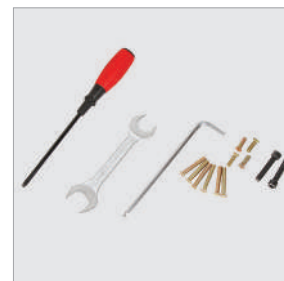
	V-Weld R160
Артикул:	4.70160
Рабочий диапазон:	63 – 160 мм
Подходит для:	труб и фитингов из ПП, ПЭ и ПБ
Насадки:	Ø 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160 мм
Мощность:	770 Вт
Напряжение:	220 В
Вес:	1,17 кг

Насадки с тефлоновым покрытием



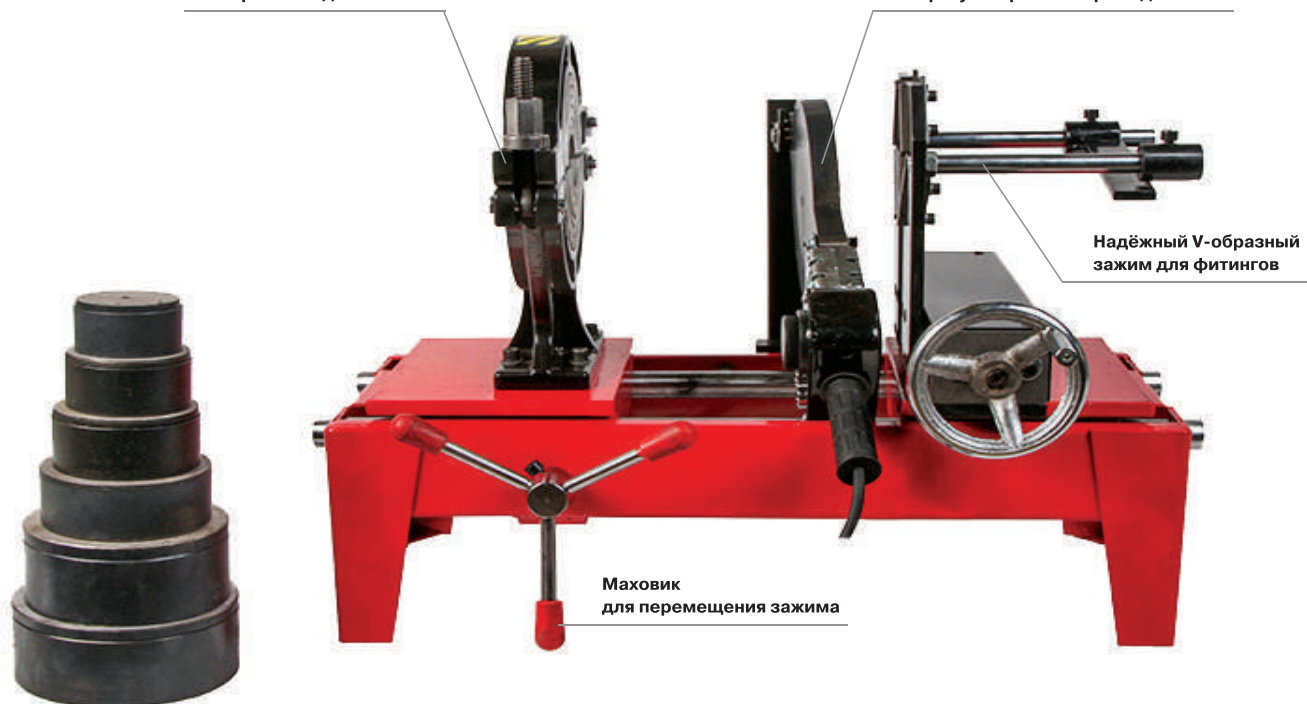
2

Набор ЗИП в комплекте



Надёжный зажим с набором вкладышей

Нагревательный элемент с регулятором t° нагрева до 300 °C



Маховик для перемещения зажима

Оборудование для сварки и обработки полимерных труб

Машины для стыковой сварки

2

Механические сварочные машины

V-Weld ME 160



V-Weld ME 250



Артикул:	4.00160	4.00250
Рабочий диапазон сварки:	40 – 160 мм	40 – 250 мм
Вес:	58 кг	120 кг
Страница	54	54

Гидравлические сварочные машины

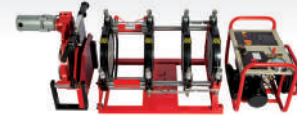
V-Weld G 160



V-Weld G 250



V-Weld G 315



Артикул:	4.01601	4.02501	4.03101
Рабочий диапазон сварки:	63 – 160 мм	63 – 250 мм	63 – 315 мм
Вес:	58 кг	120 кг	170 кг
Страница	55	55	55

Гидравлические сварочные машины

V-Weld G 500



V-Weld G 630



V-Weld G 800



Артикул:	4.05001	4.06301	4.08001
Рабочий диапазон сварки:	180 – 500 мм	315 – 630 мм	450 – 800 мм
Вес:	486 кг	628 кг	1175 кг
Страница	56	56	56

Оборудование для сварки и обработки полимерных труб

Машины для стыковой сварки

Гидравлические сварочные машины

V-Weld G 1000



V-Weld G 1200



Артикул:	4.01000	4.01200
Рабочий диапазон сварки:	630 – 1000 мм	630 – 1200 мм
Вес:	2100 кг	3315 кг

Страница

57

57

Комплектующие для стыковых сварочных машин

Редукционные
вкладыши



Страница 59

Нагревательные
элементы



Страница 58

Торцеватели



Страница 58

Ножи
для торцевателей



Страница 59

Болты



Страница 58

Фланце-
держатель



Страница 59

Оборудование для сварки и обработки полимерных труб

Механические аппараты для стыковой сварки

Аппарат для сварки пластиковых труб V-Weld ME 160 / ME 250 с механическим приводом

2

Предназначен для сварки полимерных труб встык трубы с трубой из полиэтилена, полипропилена, а также трубы с фасонной деталью

Конструкция машины позволяет производить сварку как в цеху, так и в полевых условиях. Малые габариты и вес машины делают возможной работу в сложных технологических условиях, например, в ограниченном пространстве. Используется для монтажа и ремонта трубопроводов из полимерных труб (систем водоснабжения, канализации и прочих трубных систем).

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочная, устойчивая к деформациям стальная рама центратора, обеспечивающая идеальную центровку труб.
- Прочные зажимы из алюминиевого сплава.
- Механический привод, обеспечивающий плавное, контролируемое перемещение трубы и максимальное усилие сжатия свариваемых труб.
- Встроенное измерительное устройство для контроля усилия сжатия.
- Ручная регулировка температуры.
- Электрический торцеватель с 2 ножами для быстрой и точной торцовки труб.
- Тefлоновое покрытие нагревательного элемента, исключающее прилипание свариваемого материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	V-Weld ME 160	V-Weld ME 250
Артикул:	4.00160	4.00250
Рабочий диапазон:	40 – 160 мм	40 – 250 мм
Количество зажимов:	4	4
Мощность нагревателя:	1,6 кВт	2,0 кВт
Мощность торцевателя:	0,7 кВт	1,1 кВт
Макс. t нагревателя:	300° C	300° C
Макс. усилие сжатия труб:	200 (2000) кг (Н)	500 (5000) кг (Н)
Вес:	58 кг	120 кг

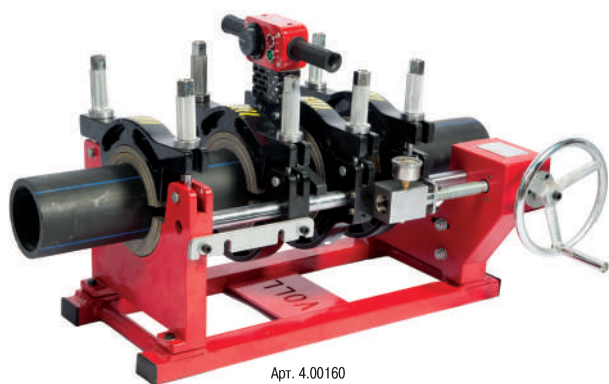
Комплектация:

центратор с четырьмя зажимами — 1 шт.,
электрический торцеватель — 1 шт.,
нагревательный элемент — 1 шт.,
контейнер для торцевателя и нагревательного элемента — 1 шт.,
вкладыши — 1 компл.,
набор ЗИП — 1 шт.

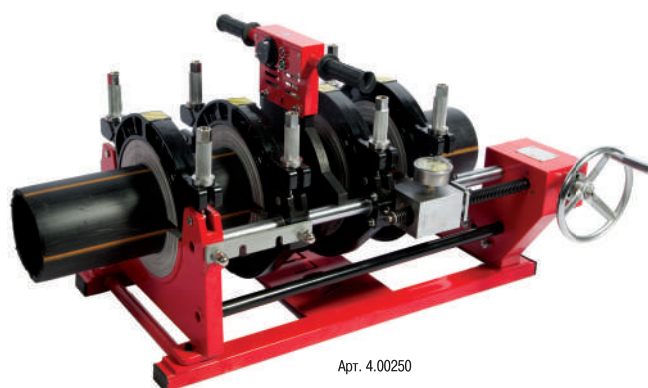
Электрический торцеватель



Нагревательный элемент с регулировкой t° до 300 °C



Арт. 4.00160



Арт. 4.00250

Наименование



Торцеватель	58
Нагревательный элемент	58
Редукционные вкладыши	59
Ножи для торцевателя	59
Болт и гайка для зажимов	58

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



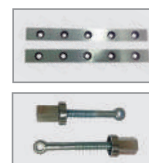
Эл. торцеватель



Эл. нагревательный элемент



Вкладыши



Ножи и болты

Оборудование для сварки и обработки полимерных труб

Гидравлические аппараты для стыковой сварки

Аппарат для сварки пластиковых труб V-Weld G 160 / G 250 / G 315 с гидравлическим приводом

Предназначен для сварки встык трубы с трубой, трубы с фасонной деталью при монтаже напорных полимерных трубопроводов

Конструкция машин позволяет производить сварку как в цеху, так и в полевых условиях.

Малые габариты и вес делают возможной работу в сложных технологических условиях, например, в ограниченном пространстве.

Используются для монтажа и ремонта трубопроводов из полимерных труб (систем водоснабжения, газоснабжения, канализации и прочих трубных систем).

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочная, устойчивая к деформациям стальная рама центратора, обеспечивающая идеальную центровку труб.
- Электрический гидравлический агрегат, обеспечивающий плавное, контролируемое, безоткатное перемещение зажимов и максимальное усилие сжатия свариваемых труб.
- Возможность доукомплектации аппаратом для протоколирования параметров сварки.
- Электрический гидравлический агрегат оснащён устройством сброса давления.
- Встроенное измерительное устройство для точного контроля усилия сжатия, имеющее стойкость к ударным нагрузкам.
- Электронная регулировка температуры и её контроль с помощью цифрового дисплея.

	V-Weld G 160	V-Weld G 250	V-Weld G 315
Артикул:	4.01601	4.02501	4.03101
Рабочий диапазон:	63 – 160 мм	63 – 250 мм	63 – 315 мм
Количество зажимов:	4	4	4
Мощность нагревательных эл.:	1,3 кВт	2,1 кВт	3,0 кВт
Мощность торцевателя:	0,8 кВт	1,1 кВт	1,2 кВт
Мощность двигателя гидростанции:	0,75 кВт	0,75 кВт	0,75 кВт
Напряжение:	220 В	220 В	220 В
Макс. t нагревательного эл.:	300° С	300° С	300° С
Макс. усилие сжатия труб:	6,0 МПа	6,0 МПа	6,0 МПа
Общее сечение масляных цилиндров	11 см ²	11 см ²	20,02 см ²
Объём масляного бака	3 л	3 л	3 л
Вес:	58 кг	120 кг	170 кг

Комплектация:

центратор с четырьмя зажимами — 1 шт., электрический торцеватель — 1 шт., нагревательный элемент — 1 шт., электрический гидравлический агрегат — 1 шт., гибкий шланг с быстросъёмными соединениями — 2 шт., контейнер для торцевателя и нагревательного элемента — 1 шт., вкладыши — 1 компл., набор ЗИП — 1 шт.

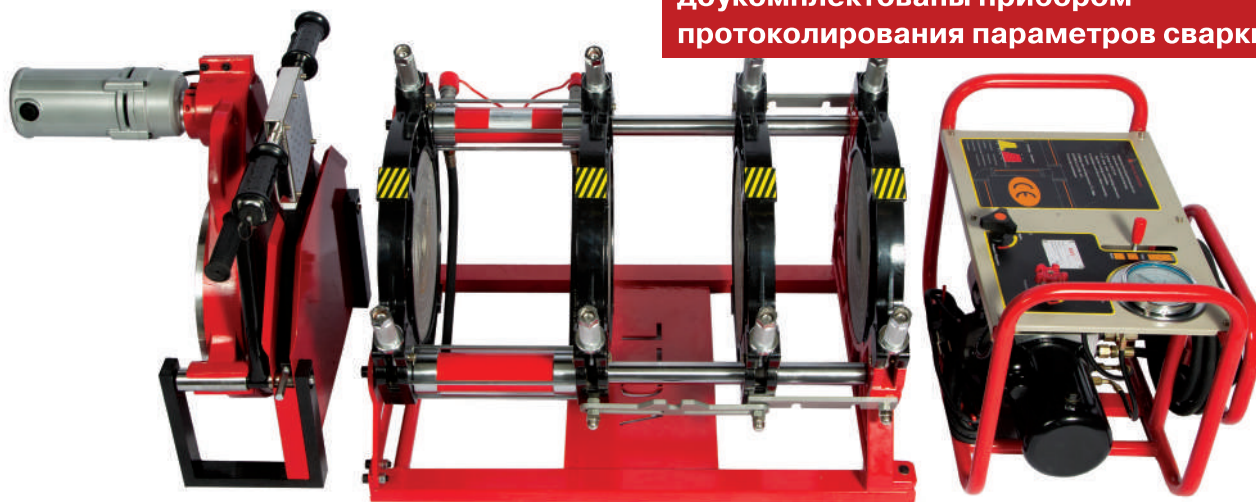
Маслостанция



В работе



Сварочные аппараты могут быть доукомплектованы прибором протоколирования параметров сварки



Арт. 4.03101

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование



Торцеватель	58
Нагревательный элемент	58
Редукционные вкладыши	59
Ножи для торцевателя	59
Болт и гайка для зажимов	58



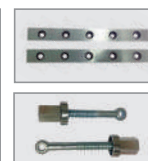
Эл. торцеватель



Эл. нагревательный элемент



Вкладыши



Ножи и болты

Оборудование для сварки и обработки полимерных труб

Гидравлические аппараты для стыковой сварки

Аппарат для сварки пластиковых труб V-Weld G 500 / G 630 / G 800 с гидравлическим приводом

2

Предназначен для сварки встык трубы с трубой, трубы с фасонной деталью при монтаже напорных полимерных трубопроводов

Конструкция машин позволяет производить сварку как в цеху, так и в полевых условиях. Используются для монтажа и ремонта трубопроводов из полимерных труб (систем водоснабжения, газоснабжения, канализации и прочих трубных систем).

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочная, устойчивая к деформациям стальная рама центратора, обеспечивающая идеальную центровку труб.
- Электрический гидравлический агрегат, обеспечивающий плавное, контролируемое безоткатное перемещение зажимов и максимальное усилие сжатия свариваемых труб.
- Возможность доукомплектации аппаратом для протоколирования параметров сварки.
- Электрический гидравлический агрегат оснащён устройством сброса давления.
- Встроенное измерительное устройство для точного контроля усилия сжатия, устойчивое к ударным нагрузкам.
- Электронная регулировка температуры и её контроль с помощью цифрового дисплея.

	V-Weld G 500	V-Weld G 630	V-Weld G 800
Артикул:	4.05001	4.06301	4.08001
Рабочий диапазон:	180 – 500 мм	315 – 630 мм	450 – 800 мм
Количество зажимов:	4	4	4
Мощность нагревательного элемента:	6,5 кВт	9,2 кВт	12,1 кВт
Мощность торцевателя:	1,5 кВт	1,5 кВт	2,2 кВт
Мощность двигателя гидростанции:	1,5 кВт	1,5 кВт	1,5 кВт
Напряжение:	380 В	380 В	380 В
Макс. t нагревательного элемента:	300° C	300° C	300° C
Макс. усилие сжатия труб:	12 мПа	12 мПа	16 мПа
Общее сечение масляных цилиндров	22,38 см ²	23,06 см ²	43,96 см ²
Объём масляного бака	3 л	3 л	6 л
Вес:	486 кг	628 кг	1175 кг

Электрический торцеватель



Нагревательный элемент



Сварочные аппараты могут быть доукомплектованы прибором протоколирования параметров сварки и кран-балкой



Комплектация:

центратор с четырьмя зажимами — 1 шт., электрический торцеватель — 1 шт., нагревательный элемент — 1 шт., электрический гидравлический агрегат — 1 шт., гибкий шланг с быстросъёмными соединениями — 2 шт., контейнер для торцевателя и нагревательного элемента — 1 шт., вкладыши — 1 компл., набор ЗИП — 1 шт.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Вкладыши

Ножи

Болты

Наименование	
Торцеватель	58
Нагревательный элемент	58
Редукционные вкладыши	59
Ножи для торцевателя	59
Болт и гайка для зажимов	58

Аппарат для сварки пластиковых труб V-Weld G 1000 / G 1200 с гидравлическим приводом

Предназначен для сварки встык трубы с трубой, трубы с фасонной деталью при монтаже напорных полимерных трубопроводов

Конструкция машин позволяет производить сварку как в цеху, так и в полевых условиях. Используются для монтажа и ремонта трубопроводов из полимерных труб (систем водоснабжения, газоснабжения, канализации и прочих трубных систем).

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочная, устойчивая к деформациям стальная рама центратора, обеспечивающая идеальную центровку труб.
- Электрический гидравлический агрегат, обеспечивающий плавное, контролируемое безоткатное перемещение зажимов и максимальное усилие сжатия свариваемых труб.
- Возможность доукомплектации аппаратом для протоколирования параметров сварки.
- Электрический гидравлический агрегат оснащён устройством сброса давления.
- Встроенное измерительное устройство для точного контроля усилия сжатия, устойчивое к ударным нагрузкам.
- Электронная регулировка температуры и её контроль с помощью цифрового дисплея.

Сварочные аппараты могут быть доукомплектованы прибором протоколирования параметров сварки и кран-балкой



Арт. 4.01000



Арт. 4.01200

	V-Weld G 1000	V-Weld G 1200
Артикул:	4.01000	4.01200
Рабочий диапазон:	630 – 1000 мм	630 – 1200 мм
Количество зажимов:	4	4
Мощность нагревательного элемента:	18,0 кВт	25,0 кВт
Мощность торцевателя:	2,2 кВт	3,0 кВт
Мощность двигателя гидростанции:	2,2 кВт	4,0 кВт
Напряжение:	380 В	380 В
Макс. t нагревательного элемента:	300° C	300° C
Макс. усилие сжатия труб:	16 мПа	16 мПа
Общее сечение масляных цилиндров	50,24 см ²	62,8 см ²
Объём масляного бака	6 л	6 л
Вес:	2100 кг	3315 кг

Наименование



Торцеватель	58
Нагревательный элемент	58
Редукционные вкладыши	59
Ножи для торцевателя	59
Болт и гайка для зажимов	58

Оборудование для сварки и обработки полимерных труб

Нагревательные элементы, торцеватели

Нагревательные элементы

Используются для нагревания торцов труб для последующей сварки.

Имеют антиприлипающее покрытие.

Максимальная рабочая температура 270 °C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подходит для:	Мощность	Артикул
V-Weld ME 160	1,6 кВт	4.01612
V-Weld ME 250	2,0 кВт	4.02252
V-Weld G 160	1,3 кВт	4.11621
V-Weld G 250	2,1 кВт	4.11622
V-Weld G 315	3,0 кВт	4.11623

Для гидравлических машин



Для механических машин



Торцеватели

С помощью торцевателя обрабатываются торцы труб для дальнейшей их сварки. Оснащены двумя ножами, которые имеют двустороннюю заточку

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подходит для:	Мощность	Артикул
V-Weld ME 160	0,7 кВт	4.21621
V-Weld ME 250	1,1 кВт	4.21622
V-Weld G 160	0,8 кВт	4.21623
V-Weld G 250	1,1 кВт	4.21624
V-Weld G 315	1,2 кВт	4.21625



Арт. 4.21621



Арт. 4.21623

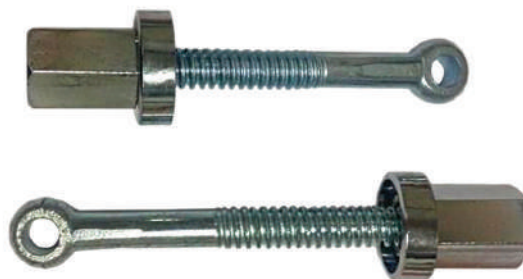


Болт и гайка для зажимов центратора

Используются для фиксации трубы в зажимах центратора

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подходит для:	Артикул
V-Weld ME 160 / G 160	4.00611
V-Weld ME 250 / G 250	4.12511
V-Weld G 315	4.13111
V-Weld G 500	4.05101
V-Weld G 630	4.16311



Оборудование для сварки и обработки полимерных труб

Ножи для торцевателя, редукционные вкладыши

Ножи для торцевателя

Используются для выравнивания торцов труб с помощью торцевателя

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Изготовлены из высококачественной стали.
- Поставляются комплектом – 2 шт.
- Имеют двустороннюю заточку.
- Если нож затупился, его достаточно перевернуть другой режущей кромкой и можно продолжать работу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подходит для:	Артикул
V-Weld ME 160 / G 160	4.11601
V-Weld ME 250 / G 250	4.12501
V-Weld G 315	4.13101
V-Weld G 500	4.15001
V-Weld G 630	4.16301

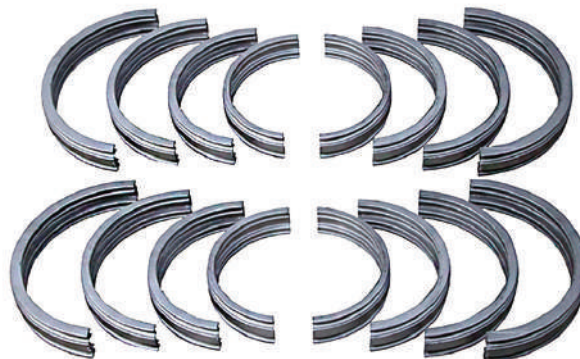


2

Редукционные вкладыши

Комплект из вкладышей-полуколец для одного зажима

Подходит для	Размер	Артикул
V-Weld ME 160 / G 160	40, 50, 63,75, 90, 110, 125, 140 мм	4.01611
V-Weld ME 250 / G 250	63,75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225 мм	4.02511
V-Weld G 315	90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280 мм	4.03111
V-Weld G 500	180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450 мм	4.05011
V-Weld G 630	315, 355, 400, 450, 500, 560 мм	4.06311





Инструмент для пресс-фитинга

Ручной аксиальный пресс

62 – 63

3



Инструмент для пресс-фитинга

Ручной аксиальный пресс

Ручной гидравлический аксиальный пресс V-PexPress MH32

Предназначен для монтажа труб из сшитого полиэтилена (PEX) с фитингами RENAU (Pexau) и аналогичными им

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощный гидравлический привод позволяет запрессовывать фитинги до \varnothing 32 мм с минимальным усилием.
- Эргономичная конструкция пресса и малый вес позволяют работать одной рукой.
- Малые габариты пресса и вращающиеся в двух плоскостях запрессовочные тиски позволяют производить монтаж в труднодоступных местах.
- Быстрый возврат тисков в исходное положение после завершения запрессовки.
- Не требует обслуживания в процессе работы.
- Нескользящая эргономичная рукоятка.
- Лёгкий и прочный кейс удобен для хранения и переноски инструмента.

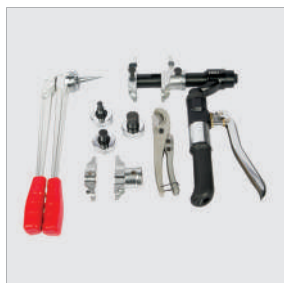
КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Гидравлический аксиальный пресс — 1 шт.
2. Запрессовочные тиски для \varnothing 16/20 мм, 25/32 мм — 1 шт.
3. Ручной экспандер — 1 шт.
4. Расширительные головки 16/20 мм, 25 мм, 32 мм — 3 шт.
5. Ножницы для резки пластиковых труб — 1 шт.
6. Пластиковый кейс — 1 шт.



Арт. 8.00001

Набор V-PexPress MH32 в кейсе



Ручной экспандер с расширительной головкой



Инструмент для пресс-фитинга

Ручной аксиальный пресс



3





Насосы для проверки герметичности систем

Обзор оборудования	66
Опрессовочные насосы	66 – 69
Ручные опрессовочные насосы	67 –68
Электрические опрессовочные насосы	69

Насосы для проверки герметичности систем

Обзор оборудования

Ручные опрессовщики



Артикул:	2.20252	2.20502	2.20501
Рабочий диапазон:	0 – 25 бар	0 – 50 бар	0 – 50 бар
Расход за 1 ход поршня:	13 мл / такт	45 мл / такт	45 мл / такт
Объём резервуара:	5 л	10 л	12 л
Соединение:	R1/2"	R1/2"	R1/2"
Материал корпуса:	Стальной резервуар, порошковое покрытие		
Настройка манометра:	МПа, psi	МПа, psi, бар	
Рабочая жидкость:	вода		
Габариты:	330 x 280 x 210 мм	510 x 190 x 290 мм	510 x 190 x 290 мм
Вес:	3,5 кг	8 кг	8 кг
Страница	67	67	68

Электрические опрессовщики



Артикул:	2.21631	2.21661
Рабочий диапазон:	0 – 60 бар	0 – 60 бар
Производительность:	3 л / мин.	6 л / мин.
Соединение:	R1/2"	R1/2"
Напряжение:	220 В	220 В
Мощность:	250 Вт	400 Вт
Материал корпуса:	Сталь, порошковое покрытие	
Настройка манометра:	МПа, psi	МПа, psi, бар
Рабочая жидкость:	вода	
Габариты:	300 x 280 x 380 мм	340 x 280 x 430 мм
Вес:	8 кг	14 кг
Страница	69	69

Ручной опрессовщик V-Test 25

Малый опрессовочный насос
для испытаний давлением до 25 бар

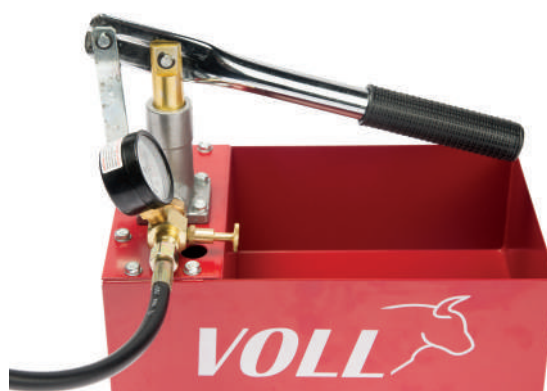
Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Точный манометр с двумя шкалами измеряет давление в МПа и psi.
- Небольшие габариты и малый вес позволяют производить испытания в труднодоступных местах
- Насосный узел с запорным клапаном и фильтром изготовлен из стойкой к коррозии латуни.
- Оплётка шланга высокого давления исключает его расширение и снижает погрешность измерений.
- Резервуар и корпус опрессовщика окрашены стойкой к внешним воздействиям порошковой краской, которая обеспечивает длительную защиту от коррозии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	V-Test 25
Артикул:	2.20252
Рабочий диапазон:	0 – 25 бар
Расход за 1 ход поршня:	13 мл / такт
Объём резервуара:	5 л
Соединение:	R 1/2"
Габариты:	330 x 280 x 210 мм
Вес:	35 кг

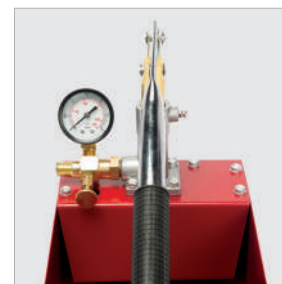


Арт. 2.20252

Шланг высокого давления
в комплекте



Точный манометр
со шкалами МПа и psi



4

Ручной опрессовщик V-Test 50

Простой лёгкий опрессовочный насос
для испытаний давлением до 50 бар

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Точный манометр с тремя шкалами измеряет давление в МПа, бар и psi.
- Небольшие габариты и малый вес позволяют производить испытания в труднодоступных местах
- Насосный узел с запорным клапаном и фильтром изготовлен из стойкой к коррозии латуни.
- Оплётка шланга высокого давления исключает его расширение и снижает погрешность измерений.
- Резервуар и корпус опрессовщика окрашены стойкой к внешним воздействиям порошковой краской, которая обеспечивает длительную защиту от коррозии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	V-Test 50
Артикул:	2.20502
Рабочий диапазон:	0 – 50 бар
Расход за 1 ход поршня:	45 мл / такт
Объём резервуара:	10 л
Соединение:	R 1/2"
Габариты:	510 x 190 x 290 мм
Вес:	8 кг

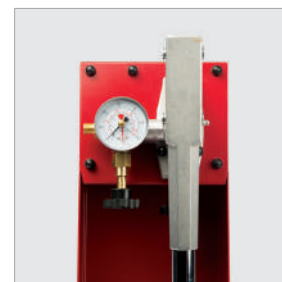


Арт. 2.20502

Шланг высокого давления
в комплекте



Точный манометр
со шкалами МПа, psi, бар



Насосы для проверки герметичности систем

Ручные опрессовочные насосы

Ручной опрессовщик V-Test 50R

Опрессовочный насос
для испытания давлением до 50 бар

Характеристики

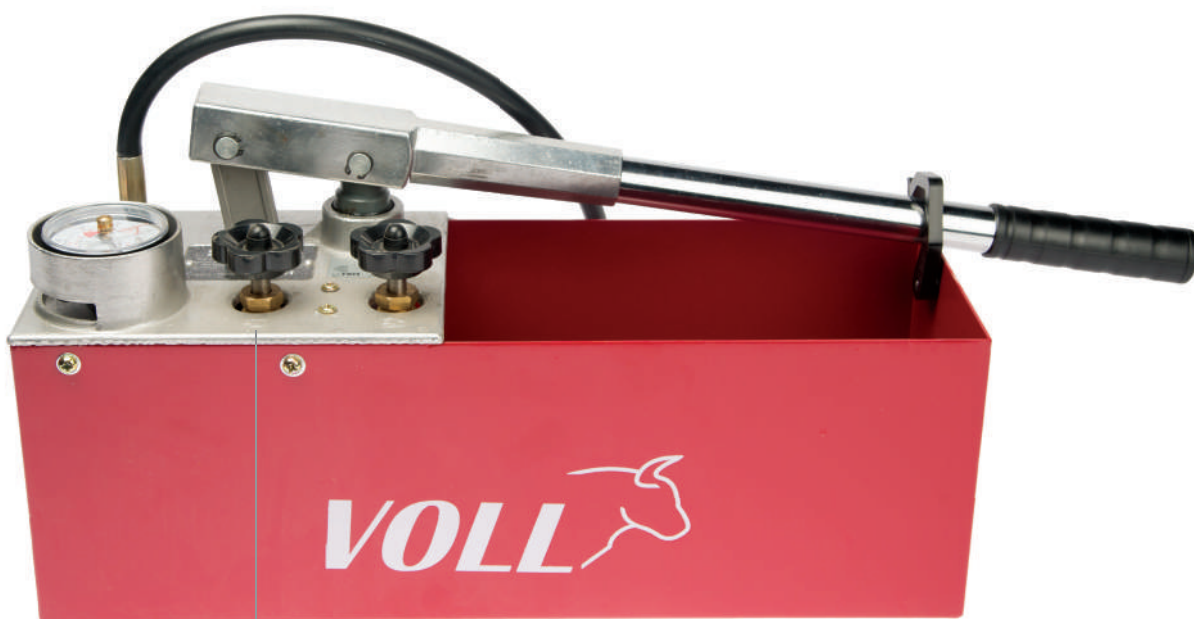
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Точный манометр с тремя шкалами измеряет давление в МПа, бар и psi.
- Небольшие габариты и малый вес позволяют производить испытания в труднодоступных местах
- Насосный узел с запорным клапаном и фильтром изготовлен из стойкой к коррозии латуни и защищён силицированным кожухом.
- Оплётка шланга высокого давления исключает его расширение и снижает погрешность измерений.
- Резервуар и корпус опрессовщика окрашены стойкой к внешним воздействиям порошковой краской, которая обеспечивает длительную защиту от коррозии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	V-Test 50R
Артикул:	2.20501
Рабочий диапазон:	0 – 50 бар
Расход за 1 ход поршня:	45 мл / такт
Объём резервуара:	12 л
Соединение:	R 1/2"
Габариты:	510 x 190 x 290 мм
Вес:	8 кг
Материал корпуса:	стальной резервуар, порошковое покрытие

4



Арт. 2.20501

Насосный узел

защищён силицированным кожухом



Удобная рукоятка и шланг
высокого давления в комплекте



Насосы для проверки герметичности систем

Электрические опрессовочные насосы

Электрические опрессовщики V-Test 60/3; V-Test 60/6

Самовсасывающие
электрические опрессовщики
для проверки под давлением до 60 бар

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Точный манометр с глицериновым наполнением и двумя шкалами измеряет давление в МПа и psi.
- Небольшие габариты и малый вес позволяют производить испытания в труднодоступных местах.
- Насосный узел с запорным клапаном и фильтром изготовлен из стойкой к коррозии латуни.
- Шланг для самовсасывания оснащён сетчатым фильтром для подачи рабочей жидкости в систему без посторонних примесей.
- Оплётка шланга высокого давления исключает его расширение и снижает погрешность измерений.
- Корпус опрессовщика окрашен стойкой к внешним воздействиям порошковой краской, которая обеспечивает длительную защиту от коррозии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	V-Test 60/3	V-Test 60/6
Артикул:	2.21631	2.21661
Рабочий диапазон:	0 – 60 бар	0 – 60 бар
Производительность:	3 мл / мин	6 мл / мин
Соединение:	R 1/2"	R 1/2"
Габариты:	300 x 280 x 380 мм	340 x 280 x 430 мм
Вес:	14 кг	20 кг
Материал корпуса:	сталь, порошковое покрытие	сталь, порошковое покрытие
Напряжение:	220 В	220 В
Мощность:	250 Вт	250 Вт

4

Шланг для самовсасывания



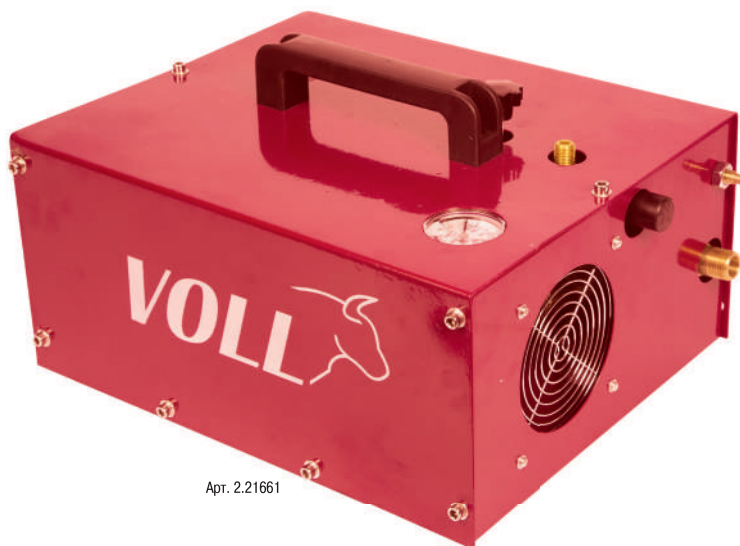
Шланг высокого давления



Манометр
с глицериновым наполнением




Арт. 2.21631



Арт. 2.21661





Оборудование для прочистки труб

Обзор оборудования	72 – 73
Механическая прочистная машина	74
Электромеханические прочистные машины	75 – 77
Спиральи и барабаны для прочистных машин	78
Насадки для прочистных машин	79 – 81
Принадлежности для прочистных машин	81
Проталкиваемые телеинспекционные системы	81 – 87

Оборудование для прочистки труб

Обзор оборудования

Машины для прочистки труб

Механические

Электромеханические

V-Clean 100



V-Clean 150



V-Clean 250



V-Clean 300



Артикул:	7.00100	7.00151	7.00152	7.00154
Рабочий диапазон:	40 – 140 мм	20 – 150 мм	50 – 250 мм	50 – 300 мм
Тип привода:	ручной	электрический		
Макс. рабочая длина:	15 м	50 м	80 м	60 м
Ø спирали:	13 мм	8/16/22 мм	32 мм	32 мм
Частота вращения:	—	400 об./мин.	467 об./мин.	700 об./мин.
Мощность:	—	0,57 кВт / 220 В	1,4 кВт / 220 В	1,1 кВт / 220 В
Вес:	24 кг	49 кг	76 кг	75 кг
Страница	74	75	76	77

Прочистные спирали



	Тип СТАНДАРТ	Тип S	Тип SMK	Тип S-SMK
Короткие участки со множеством изгибов:	●	○	●	○
Длинные прямые участки:	○	●	○	●
Спираль не забивается грязью:	○	○	●	●

Страница

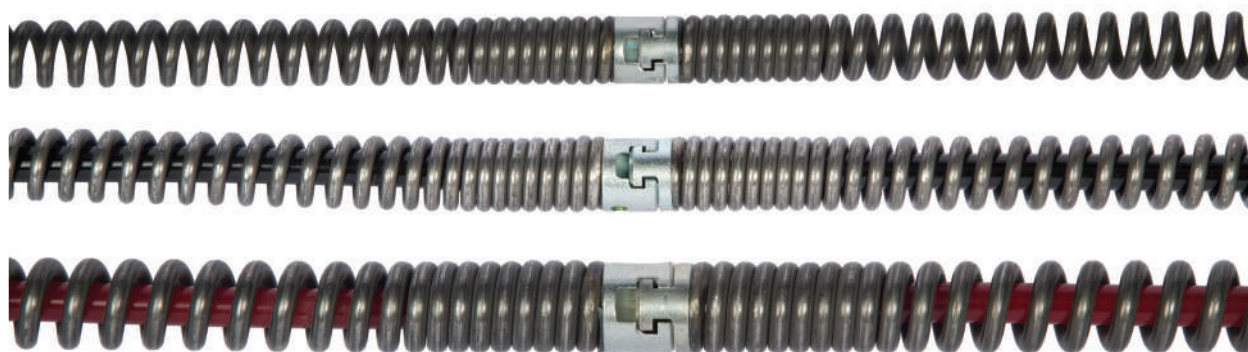
78

78

78

78

● Подходит ○ Не подходит



Прочистные насадки и принадлежности к прочистным машинам



Страница

79 – 81

81

81

81

Оборудование для прочистки труб

Механическая прочистная машина

Прочистная машина барабанного типа V-Clean 100

Позволяет устранять засоры в трубах $\varnothing 20 - 100$ мм
В набор входит неразборная прочистная спираль $\varnothing 13$ мм x 15 м с муфтой 22 мм.

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Имеет ударопрочный металлический барабан со спиралью, защищенными от коррозии.
- Укомплектована высокопрочными спиралью, которые имеют внутренний стальной сердечник.
- Высокая мобильность достигается благодаря встроенным колесам.
- Возможность подсоединения механизма автоподачи.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул:	7.00100
Рабочий диапазон:	20 – 100 мм
Макс. рабочая длина:	15 м
\varnothing спирали:	13 мм
Вес:	24 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Прочистная машина — 1 шт.
- Прочистная спираль $\varnothing 13$ мм x 15 м — 1 шт.
- Прямой бур $\varnothing 22$ мм — 1 шт.
- Разделительный ключ для спирали $\varnothing 22$ мм — 1 шт.

5



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Наименование



Механизм автоподачи
Прочистные насадки

81
79 – 81

Оборудование для прочистки труб

Электромеханические прочистные машины

Электромеханическая машина для прочистки труб V-Clean 150

Позволяет устранять засоры в трубах $\varnothing 20 - 150$ мм длиной до 50 м

Оптимальное оборудование для предприятий ЖКХ, аварийных бригад и эксплуатационных служб, а также для частных мастеров. Прочистная машина V-Clean 150 полностью готова к эксплуатации, в комплекте есть все необходимые приспособления и инструменты для выполнения прочистных работ.

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комплектуется всеми необходимыми насадками, спиралями, ключами и другими принадлежностями.
- Прочная, надёжная, рассчитана на долгий срок эксплуатации.
- Небольшие габариты прочистной машины позволяют перевозить её практически в любом легковом автомобиле.
- Не требует специального обслуживания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул:	7.00151
Рабочий диапазон:	20 – 150 мм
Макс. рабочая длина:	50 м
\varnothing спирали:	8/16/22 мм
Частота вращения:	400 об./мин.
Мощность:	0,57 кВт
Напряжение:	220 В

Спирали уложены в удобный барабан



Защитные рукавицы



5



Переключатель-реверс



Набор инструментов и приспособлений



Комплектация:

спираль 8 мм x 6,0 м с грушевидным наконечником в барабане — 1 шт., стандартная спираль 16 мм x 2,4 м — 5 шт., стандартная спираль 22 мм x 4,8 м — 3 шт., барабан для спиралей 16 мм — 1 шт., барабан для спиралей 22 мм — 1 шт., виброгасящий шланг — 1 шт., прямой бур $\varnothing 16$ мм — 1 шт., крестообразный зубчатый бур $\varnothing 16$ мм — 1 шт., двойная грушевидная насадка $\varnothing 16$ мм — 1 шт., крюкообразная ловилка $\varnothing 16$ мм к 1 шт., разъединительный ключ для спирали $\varnothing 16$ мм — 1 шт., прямой бур $\varnothing 22$ мм — 1 шт., конусообразная ловилка $\varnothing 22$ мм — 1 шт., крестообразный зубчатый бур $\varnothing 22$ мм — 1 шт., пикообразный скребок $\varnothing 22$ мм — 1 шт., разъединительный ключ для спирали $\varnothing 22$ мм — 1 шт., защитные рукавицы — 1 пара.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



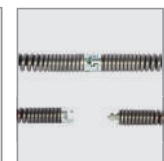
Арт. 7.00153



Барабаны для переноски спиралей



Прочистные насадки



Спирали

Наименование



Прочистные спирали

78

Прочистные насадки

79 – 81

Барабаны для переноски спиралей

81

Оборудование для прочистки труб

Электромеханические прочистные машины

Электромеханическая машина для прочистки труб V-Clean 250

Позволяет устранять засоры в трубах $\varnothing 50 - 250$ мм длиной до 80 м

Корпус машины выполнен из алюминиевого сплава и защищён кожухом из прочного пластика.

Мощный индукционный двигатель 1400 Вт в паре с надёжной зубчатой передачей даёт возможность работать спиралями $\varnothing 32$ мм на длину до 80 м, устраняя самые сложные засоры.

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Можно работать со спиралями и насадками $\varnothing 22$ мм.
- Конструкция машины позволяет установить её на специальную треногу для более удобной работы с машиной.
- В комплектации есть виброгасящий шланг длиной 4 метра, который способствует понижению вибрации аппарата.
- Пара резиновых колёс упрощает перемещение аппарата.
- Для более удобного наращивания спирали большей длины на креплении колёс имеется специальный кронштейн для удержания спирали, предотвращающий ее соскальзывание в трубу под собственным весом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул:	7.00152
Рабочий диапазон:	50 – 250 мм
Макс. рабочая длина:	80 м
\varnothing спирали:	32 мм
Частота вращения:	467 об./мин.
Мощность:	1,4 кВт
Напряжение:	220 В

Виброгасящий шланг 4 м



Защитные рукавицы



Пример мобильного использования SUPER CUT на стройке



Набор прочистных насадок



Съемная рукоятка

Комплектация:

прочистные спирали $\varnothing 32$ мм x 4,6 м (общая длина 23,0 м) — 5 шт., прямой бур $\varnothing 32$ мм — 1 шт., конусообразная ловилка $\varnothing 32$ мм — 1 шт., нож-пила $\varnothing 32$ мм — 1 шт., крюкообразная ловилка $\varnothing 32$ мм — 1 шт., лопаточный бур $\varnothing 32$ мм — 1 шт., барабан для спиралей $\varnothing 32$ мм — 1 шт., разъединительный ключ для спирали $\varnothing 32$ мм — 1 шт., виброгасящий шланг — 1 шт., защитные рукавицы — 1 пара.

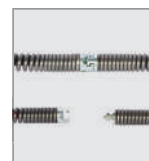
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Барабаны для переноски спиралей



Прочистные насадки



Спирали

Наименование



Прочистные спирали

78

Прочистные насадки

79 – 81

Барабаны для переноски спиралей

81

Оборудование для прочистки труб

Электромеханические прочистные машины

Электромеханическая машина для прочистки труб V-Clean 300

Позволяет устранять засоры в каналах и трубах $\varnothing 50 - 300$ мм длиной до 60 м

Профессиональная машина для прочистки труб и каналов, рассчитана на длительную промышленную эксплуатацию. Прочистная машина работает от сети 220 В, оснащена мощным двигателем 1100 Вт с частотой вращения 700 об./мин., что позволяет удалять стойкие загрязнения.

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Небольшие габариты позволяют перевозить прочистную машину в любом легковом автомобиле.
- Благодаря большим колёсам $\varnothing 10''$ её удобно поднимать по лестнице.
- Устойчивая стальная рама, защищённая от коррозии. Рама разбирается, рукоятка и колёса снимаются.
- Зубчатая ременная передача с ведущим шкивом и боковыми упорами предотвращают соскакивание ремня.
- В комплектации специальный переходник для работы со спиралью $\varnothing 16$ и 22 мм.
- Удобные держатели для прочистных насадок на корпусе машины. Насадки всегда под рукой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул:	7.00154
Рабочий диапазон:	50 – 300 мм
Макс. рабочая длина:	60 м
\varnothing спирали:	32 мм
Частота вращения:	700 об./мин.
Мощность:	1,1 кВт
Напряжение:	220 В

Переходник для работы со спиралью $\varnothing 16$ и 22 мм



5



Барабан

удобно размещается на раме, его легко перевозить

Колёса $\varnothing 10''$



Удобный держатель для прочистных насадок



Комплектация:

прочистные спирали $\varnothing 32$ мм x 4,6 м (общая длина 18,4 м) — 4 шт., прямой бур $\varnothing 32$ мм — 1 шт., конусообразная ловилка $\varnothing 32$ мм — 1 шт., нож-пила $\varnothing 32$ мм — 1 шт., нож акулий зуб $\varnothing 32$ мм — 1 шт., лопаточный бур $\varnothing 32$ мм — 1 шт., усиленная конусообразная ловилка $\varnothing 32$ мм — 1 шт., разъединительный ключ для спирали $\varnothing 32$ мм — 1 шт., переходник для спиралей $\varnothing 16$ и 22 мм — 1 шт., барабан для спиралей $\varnothing 32$ мм на колёсах — 1 шт., виброгасящий шланг — 1 шт., защитные рукавицы — 1 пара.

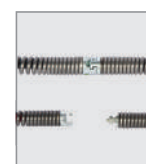
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Барабаны для переноски спиралей



Прочистные насадки



Спирали

Наименование



Прочистные спирали

78

Прочистные насадки

79 – 81

Барабаны для переноски спиралей

81

Оборудование для прочистки труб

Спирали для прочистных машин

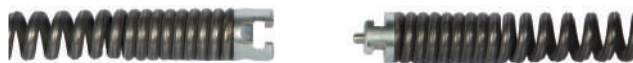
Спирали СТАНДАРТ

Спирали типа **СТАНДАРТ** без сердечника, более эластичные и гибкие. Ими легко работать даже в узких отводах или в нескольких поворотах трубы, следующих подряд.

Универсальный Т образный замок обеспечивает надёжное сцепление спиралей между собой или с насадками.

Секционная схема соединения позволяет работать с необходимым количеством сегментов.

Ø спирали	Длина спирали	Толщина проволоки	Артикул
16 мм	2,3 м	3,0 мм	7.72431
22 мм	4,5 м	4,5 мм	7.72441
32 мм	4,5 м	5,0 мм	7.72451



5

Спирали тип S

Эта спираль используется преимущественно для сложных прочистных работ, например, резки корней, с фрезой и цепью.

На прочистной спирали установлен универсальный Т образный замок, обеспечивающий надёжное сцепление спиралей между собой или с насадками.

Ø спирали	Длина спирали	Толщина проволоки	Артикул
16 мм	2,0 м	3,5 мм	7.72428
22 мм	4,5 м	5,0 мм	7.72443
32 мм	4,5 м	6,0 мм	7.72453



Спирали тип SMK

Спирали имеют высокую стабильность и жёсткость на кручение. Температуро- и атмосфероустойчивые.

Снабжены пластмассовым сердечником, который предотвращает проникновение грязи внутрь спирали. Используются для тяжёлых прочистных работ в трубах больших диаметров, предпочтительно на длинных прямых участках.

Ø спирали	Длина спирали	Толщина проволоки	Артикул
22 мм	4,5 м	4,5 мм	7.72442
32 мм	4,5 м	5,0 мм	7.72453



Спирали тип S-SMK

Спирали имеют высокую стабильность и жёсткость на кручение. Температуро- и атмосфероустойчивые.

Снабжены пластмассовым сердечником, который предотвращает проникновение грязи внутрь спирали, устойчив к воздействию температуры, атмосферных явлений и щелочей.

Используются для очень тяжёлых прочистных работ в трубах больших диаметров на длинных прямых участках.

Ø спирали	Длина спирали	Толщина проволоки	Артикул
22 мм	4,5 м	5,0 мм	7.72444
32 мм	4,5 м	6,0 мм	7.72455



Оборудование для прочистки труб

Насадки для прочистных машин

Прямая насадка

Применяется для первичного механического или ручного бурения засора. Захватывает пищевые, целлюлозные остатки и т.п. для определения состава засора. В зависимости от состава засора оператор выбирает насадки для последующей прочистки и планирует работы.



Ø насадки	Длина	Вес	Артикул
16 мм	140 мм	0,07 кг	7.10116
22 мм	240 мм	0,15 кг	7.10122
32 мм	255 мм	0,39 кг	7.10132

Конусообразная насадка

Данная насадка успешно справляется с засорами из бумаги и текстиля. Конструкция изделия позволяет очищать большие канализационные трубопроводы, извлекать потерянные при работе спирали. Представляет собой пружину с равномерно расширяющимися к началу витками.



Ø насадки	Длина	Вес	Артикул
22 мм	145 мм	0,17 кг	7.10222
32 мм	195 мм	0,47 кг	7.10232

5

Грушевидная насадка

С помощью этой насадки устраняются засоры из текстиля и бумаги. Имеют повышенную гибкость, отлично очищают трубы с часто повторяющимися изгибами, узкие места и стенки сточных трубопроводов.



Ø насадки	Длина	Вес	Артикул
16 мм	110 мм	0,06 кг	7.10516
22 мм	115 мм	0,07 кг	7.10522

Двойная грушевидная насадка

С помощью этой насадки устраняются засоры из текстиля и бумаги. Имеют повышенную гибкость, отлично очищают трубы с часто повторяющимися изгибами, узкие места и стенки сточных трубопроводов.



Ø насадки	Длина	Вес	Артикул
16 мм	130 мм	0,08 кг	7.11016

Крестообразный зубчатый бур

Мощный комбинированный инструмент. Используется для прохождения и устранения затвердевших засоров.



Ø насадки	Длина	Вес	Артикул
16 мм	38 мм	0,02 кг	7.10716
22 мм	65 мм	0,08 кг	7.10722

Пикообразный скребок

Стандартный инструмент для прохождения жировых и других мягких отложений, омылений.



Ø насадки	Длина	Вес	Артикул
16 мм	38 мм	0,01 кг	7.10616
22 мм	63 мм	0,06 кг	7.10622

Оборудование для прочистки труб

Насадки для прочистных машин

Крюкообразная ловилка

Удобное приспособление для вытягивания застрявшего текстиля, пластиковых бутылок, инструментов, застрявших спиралей.



Ø насадки	Длина	Вес	Артикул
16 мм	140 мм	0,05 кг	7.10316

Усиленная конусообразная ловилка

Усиленная конусообразная ловилка представляет собой пружину с равномерно расширяющимися к началу витками. Приспособление успешно справляется с засорами из бумаги и текстиля. Конструкция изделия позволяет очищать большие канализационные трубопроводы, извлекать потерянные при работе спирали.



Ø насадки	Длина	Вес	Артикул
32 мм	200 мм	0,64 кг	7.11432

Лопаточный бур

Применяется для удаления жировых отложений со стенок труб, а также для удаления засоров из песка или ила.



Ø насадки	Длина	Вес	Артикул
32 мм	78 мм	0,16 кг	7.11132

Гладкий вильчатый скребок

Данная насадка используется для удаления жировых отложений, измельчения текстиля и подобного материала.



Ø насадки	Длина	Вес	Артикул
16 мм	35 мм	0,02 кг	7.10816

Зубчатый спиральный нож

Используется для измельчения небольших засоров из корней, ветвей и подобных материалов.



Ø насадки	Длина	Вес	Артикул
16 мм	36 мм	0,03 кг	7.10916

Нож-пила

Мощная насадка, применяется для резки проросших корней, удаления веток, а также жировых отложений со стенок трубы.



Ø насадки	Длина	Вес	Артикул
32 мм	98 мм	0,24 кг	7.11232

Оборудование для прочистки труб

Насадки, барабаны, принадлежности

Зубчатый спиральный нож

Предназначен для чистки труб от любых налипаний на стенках. При помощи прочистной насадки, установленной на прочистную спираль, производится качественная механическая чистка канализационных, ливнёвых и дренажных труб.



Ø насадки	Длина	Вес	Артикул
32 мм	90 мм	0,16 кг	7.11332

5

Барабаны для переноски спиралей

Барабан для переноски спиралей изготовлен из прочного материала и имеет сварную конструкцию, что гарантирует длительный срок службы.



Ø спиралей	Ø барабана	Ø прутка	Ширина барабана	Наличие колёс	Вес	Артикул
16/22 мм	410 мм	7,0 мм	110 мм	нет	0,88 кг	7.01622
22/32 мм	550 мм	8,0 мм	200 мм	да	2,96 кг	7.00032

Механизм автоподачи прочистной спирали для V-Clean 100

Используется как для автоматической подачи и проталкивания спирали внутрь трубы, так и для вытягивания спирали из неё.

Механизм автоподачи



Арт. 7.00200

V-Clean с механизмом автоподачи



Зажимные губки для прочистной машины V-Clean 150

Используются в зажимном механизме для подачи спирали.



Арт. 7.00153

Оборудование для прочистки труб

Проталкиваемые телеинспекционные системы

Проталкиваемые телеинспекционные системы

V10-3188KCN



V8-WS29



V8-3345DU



Артикул:	6.23020	6.29030	6.45056
Ø видеокамеры:	23 мм	29 мм	45 мм
Разрешение видеокамеры:	1,3 Мп, HD-качество		
Монитор:	10", ЖК-монитор	8", ЖК-монитор	10", ЖК-монитор
Ёмкость аккумулятора:	8800 мА, литий-ионный	7700 мА, литий-ионный	8800 мА, литий-ионный
Степень пылевлагозащиты:	IP - 68		
Кабель:	длина 20 м, Ø 5,2 мм	длина 30 м, Ø 7,0 мм	длина 5,6 м, Ø 7,0 мм
Страница	84	84	85

Проталкиваемые телеинспекционные системы

V10-3288



V8-3288PTN-1



Артикул:	6.40056	6.50120
Ø видеокамеры:	40 мм	50 мм
Разрешение видеокамеры:	1,3 Мп, HD-качество	
Монитор:	8", ЖК-монитор	8", ЖК-монитор
Ёмкость аккумулятора:	7000 мА, литий-ионный	7000 мА, литий-ионный
Степень пылевлагозащиты:	IP - 68	
Кабель:	длина 5,6 м, Ø 9,0 мм	длина 120 м, Ø 9,0 мм
Страница	85	86

Оборудование для прочистки труб

Проталкиваемые телеинспекционные системы

Телеинспекционные системы для осмотра скважин

	V10-3288PTN-2	V8-BCS	V10-BCSA
Артикул:	6.50100	6.45200	6.63300
Ø видеокамеры:	50 мм	45 мм	63 мм
Разрешение видеокамеры:	1,3 Мп, HD-качество		
Монитор:	10", ЖК-монитор	8", ЖК-монитор	10", ЖК-монитор
Ёмкость аккумулятора:	8800 мА, литий-ионный	10500 мА, литий-ионный	8800 мА, литий-ионный
Степень пылевлагозащиты:	IP - 68		
Кабель:	длина 100 м, Ø 7,0 мм	длина 200 м, Ø 7,0 мм	с электрической лебёдкой, длина 300 м, Ø 5,2 мм
Страница	86	87	87

Оборудование для прочистки труб

Проталкиваемые телеинспекционные системы

Проталкиваемая телеинспекционная система VOLL V10-3188KCN

- Видеокамера \varnothing 23 мм, со степенью пылевлагозащиты IP68.
- Разрешение видеокамеры — 1,3 Мп (HD-качество).
- 10" ЖК-монитор высокой чёткости с солнцезащитным козырьком.
- Литий-ионный аккумулятор для автономной работы ёмкостью 8800 мА.
- Ручной кабельный барабан с проталкиваемым кабелем длиной 20 м (\varnothing кабеля 5,2 мм).
- Возможность записи фото- и видеофайлов на встроенный видеорегистратор (запись на USB флэш-накопитель).
- Возможность ввода текста с отображением на отснятом видео (USB-клавиатура в комплекте).
- Установка встроена в пластиковый кейс для удобства эксплуатации и переноски.



Арт. 6.23020

Барабан с камерой



Камера \varnothing 23 мм



USB-клавиатура в комплекте



Проталкиваемая телеинспекционная система VOLL V8-WS29

- Видеокамера \varnothing 29 мм, со степенью пылевлагозащиты IP68.
- Разрешение видеокамеры — 1,3 Мп (HD-качество).
- 8" ЖК-монитор высокой чёткости с солнцезащитным козырьком.
- Литий-ионный аккумулятор для автономной работы ёмкостью 7700 мА.
- Ручной кабельный барабан с проталкиваемым кабелем длиной 30 м (\varnothing кабеля 7,0 мм).
- Возможность записи фото- и видеофайлов на встроенный видеорегистратор (запись на USB флэш-накопитель).
- Возможность ввода текста с отображением на отснятом видео (USB-клавиатура в комплекте).



Арт. 6.29030

Блок управления DVR с водонепроницаемой панелью



Кабельный барабан со счётчиком метража



USB-клавиатура в комплекте



Проталкиваемая телеинспекционная система VOLL V8-3345DU

- Видеокамера Ø 45 мм, со степенью пылевлагозащиты IP68.
- Разрешение видеокамеры — 1,3 Мп (HD-качество).
- 10" ЖК-монитор высокой чёткости с солнцезащитным козырьком.
- Литий-ионный аккумулятор для автономной работы ёмкостью 8800 мА.
- Ручной кабельный барабан с проталкиваемым кабелем длиной 5,6 м (Ø кабеля 7,0 мм).
- Возможность записи фото- и видеофайлов на встроенный видеорегистратор (запись на USB флэш-накопитель).
- Возможность ввода текста с отображением на отснятом видео (USB-клавиатура в комплекте).

USB-клавиатура в комплекте



Камера Ø 45 мм



Арт. 6.45056

5

Проталкиваемая телеинспекционная система VOLL V10-3288

- Видеокамера Ø 40 мм, со степенью пылевлагозащиты IP68.
- Разрешение видеокамеры — 1,3 Мп (HD-качество).
- 8" ЖК-монитор высокой чёткости с солнцезащитным козырьком.
- Литий-ионный аккумулятор для автономной работы ёмкостью 7000 мА.
- Ручной кабельный барабан с проталкиваемым кабелем длиной 5,6 м (Ø кабеля 9,0 мм).
- Возможность записи фото- и видеофайлов на встроенный видеорегистратор (запись на USB флэш-накопитель).
- Возможность ввода текста с отображением на отснятом видео (USB-клавиатура в комплекте).

Блок управления DVR с водонепроницаемой панелью



ЖК-монитор



Камера Ø 40 мм



USB-клавиатура в комплекте



Арт. 6.40056

Оборудование для прочистки труб

Проталкиваемые телеинспекционные системы

Проталкиваемая телеинспекционная система VOLL V8-3288PTN-1

- Поворотно-наклонная видеокамера \varnothing 50 мм, со степенью пыле-влагозащиты IP68.
- Разрешение видеокамеры — 720 pix (HD-качество).
- 8" ЖК-монитор высокой чёткости с солнцезащитным козырьком.
- Литий-ионный аккумулятор для автономной работы ёмкостью 7000 мА.
- Ручной кабельный барабан с проталкиваемым кабелем длиной 120 м (\varnothing кабеля 9,0 мм).
- Возможность записи фото- и видеофайлов на встроенный видеорегистратор (запись на USB флэш-накопитель).
- Возможность ввода текста с отображением на отснятом видео (USB-клавиатура в комплекте).



Арт. 6.50120

Блок управления DVR с водонепроницаемой панелью



USB-клавиатура в комплекте



Кабельный барабан с камерой



Камера \varnothing 50 мм



Телеинспекционная система для осмотра скважин VOLL V10-3288PTN-2

- Видеокамера \varnothing 50 мм, со степенью пылевлагозащиты IP68.
- Разрешение видеокамеры — 1,3 Мп (HD-качество).
- 10" ЖК-монитор высокой чёткости с солнцезащитным козырьком.
- Литий-ионный аккумулятор для автономной работы ёмкостью 8800 мА.
- Ручной кабельный барабан с проталкиваемым кабелем длиной 100 м (\varnothing кабеля 7,0 мм).
- Возможность записи фото- и видеофайлов на встроенный видеорегистратор (запись на USB флэш-накопитель).
- Возможность ввода текста с отображением на отснятом видео (USB-клавиатура в комплекте).
- Установка встроена в пластиковый кейс для удобства эксплуатации и переноски.



Арт. 6.50100

Камера \varnothing 50 мм



USB-клавиатура в комплекте



Телеинспекционная система для осмотра скважин VOLL V8-BCS

- Видеокамера Ø 45 мм, со степенью пылевлагозащиты IP68.
- Разрешение видеокамеры — 1,3 Мп (HD-качество).
- 8" ЖК-монитор высокой чёткости с солнцезащитным козырьком.
- Литий-ионный аккумулятор для автономной работы ёмкостью 10500 мА.
- Ручной кабельный барабан с проталкиваемым кабелем длиной 200 м (Ø кабеля 7,0 мм).
- Возможность записи фото- и видеофайлов на встроенный видеорегистратор (запись на USB флэш-накопитель).
- Возможность ввода текста с отображением на отснятом видео (USB-клавиатура в комплекте).



Арт. 6.45200

5

Блок управления DVR с водонепроницаемой панелью



Камера Ø 45 мм



USB-клавиатура в комплекте



Телеинспекционная система для осмотра скважин VOLL V10-BCSA

- Видеокамера Ø 63 мм, со степенью пылевлагозащиты IP68.
- Разрешение видеокамеры — 1,3 Мп (HD-качество).
- 10" ЖК-монитор высокой чёткости с солнцезащитным козырьком.
- Литий-ионный аккумулятор для автономной работы ёмкостью 8800 мА.
- Ручной кабельный барабан с проталкиваемым кабелем длиной 300 м (Ø кабеля 5,2 мм).
- Возможность записи фото- и видеофайлов на встроенный видеорегистратор (запись на USB флэш-накопитель).
- Возможность ввода текста с отображением на отснятом видео (USB-клавиатура в комплекте).
- Встроенные накопители ёмкостью 128 Гб для хранения видео- и аудиофайлов.
- Встроенный компас и датчик температуры.
- Установка встроена в пластиковый кейс для удобства эксплуатации и переноски.



Арт. 6.63300

Блок управления DVR с водонепроницаемой панелью



Камера Ø 63 мм





Алмазное оборудование и расходные материалы

Обзор оборудования	90 – 91
Установки алмазного бурения	
Установки с прямой стойкой	92 – 94
Установки с наклонной стойкой	95 – 98
Алмазные коронки	99
Принадлежности	100
Алмазные диски	101

Алмазное оборудование и расходные материалы

Обзор оборудования

Установки алмазного бурения

	V-Drill 135	V-Drill 165	V-Drill 205
Артикул:	1.01351	1.01651	1.02051
Рабочий диапазон сверления:	25 – 135 мм	25 – 165 мм	25 – 205 мм
Ход каретки:	600 мм	600 мм	600 мм
Сверление под углом:		нет	
Угол сверления:		90°	
Напряжение:	220 В	220 В	220 В
Мощность потребляемая:	1,5 кВт	2,0 кВт	3,9 кВт
Частота вращения:	1850 об./мин.	1280 об./мин.	900 об./мин.
Количество скоростей:	1	1	1
Габариты:	1000 x 260 x 180 мм	1000 x 260 x 180 мм	1050 x 420 x 220 мм
Вес:	14 кг	16 кг	21 кг
Страница	92	93	94

Алмазные коронки и диски

Алмазные коронки STANDART		Алмазные диски	
Диапазон размеров:	25 – 500 мм	Диапазон размеров	125 – 500 мм
Высота коронки:	∅ 25 – 45 мм — 400 мм ∅ 52 – 500 мм — 450 мм	∅ посадочного места:	125 – 230 мм — 22, 23 мм 300 – 500 мм — 25, 4 мм
Высота сегмента:	10 мм	Высота сегмента	10 мм
Соединение:	1.1/4 UNC	Тип сверления:	сухой/мокрый
Тип сверления:	мокрый		
Страница	99	Страница	100

Принадлежности для алмазного бурения

Анкер M12	Анкер M14	Медное кольцо	Удлинитель	Устройство автономной подачи воды 10 л
				
Страница 100	Страница 100	Страница 100	Страница 99	Страница 100

Установки алмазного бурения

	V-Drill 255	V-Drill 255N	V-Drill 305	V-Drill 305N
Артикул:	1.02551	1.02552	1.03051	1.03052
Рабочий диапазон сверления:	25 – 255 мм		25 – 305 мм	
Ход каретки:	600 мм		600 мм	
Сверление под углом:	нет	да	нет	да
Регулировка угла сверления:	нет	90 – 45°	нет	90 – 45°
Напряжение:	220 В	220 В	220 В	220 В
Мощность потребляемая:	4,5 кВт		4,7 кВт	
Частота вращения:	500/900 об./мин.		630/900 об./мин.	
Количество скоростей:	2		2	
Габариты:	1050 x 440 x 220 мм	1260 x 670 x 300 мм	1050 x 440 x 220 мм	1050 x 440 x 220 мм
Вес:	23 кг	25 кг	25 кг	28 кг
Страница	95	95	96	96

Установки алмазного бурения

	V-Drill 355	V-Drill 355N	V-Drill 405	V-Drill 405N
Артикул:	1.03551	1.03552	1.04051	1.04052
Рабочий диапазон сверления:	25 – 355 мм		25 – 405 мм	
Ход каретки:	600 мм		600 мм	
Сверление под углом:	нет	да	нет	да
Регулировка угла сверления:	нет	90 – 45°	нет	90 – 45°
Напряжение:	220 В	220 В	220 В	220 В
Мощность потребляемая:	4,9 кВт		5,1 кВт	
Частота вращения:	600/900 об./мин.		550/900 об./мин.	
Количество скоростей:	2		2	
Габариты:	1050 x 440 x 220 мм	1260 x 670 x 300 мм	1050 x 440 x 220 мм	1050 x 440 x 220 мм
Вес:	28 кг	30 кг	34 кг	36 кг
Страница	97	97	98	98

Алмазное оборудование и расходные материалы

Установки алмазного бурения

Установка алмазного бурения V-Drill 135

Для сверления отверстий в армированном бетоне
Ø 25 – 135 мм

Идеально подходит для строительных организаций и фирм, занимающихся монтажом систем отопления, водоснабжения, вентиляции, кондиционирования, а также прокладкой электрических сетей, слаботочных систем.

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочная стальная сверлильная стойка, устойчивая к деформациям.
- Компактная конструкция и относительно малый вес обеспечивают лёгкую транспортировку, а также удобный монтаж и демонтаж установки на рабочем месте.
- Встроенные в каретку регулируемые направляющие обеспечивают лёгкую и плавную подачу сверлильной коронки.
- Имеет удобную перекидную рукоятку для перемещения каретки.
- Каретка фиксируется запорным винтом для предотвращения её перемещения при замене сверлильной коронки и транспортировке установки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул:	1.01351
Рабочий диапазон сверления:	25 – 135 мм
Ход каретки:	600 мм
Сверление под углом:	нет
Угол сверления:	90°
Напряжение:	220 В
Мощность потребляемая:	1,5 кВт
Частота вращения:	1850 об./мин.
Количество скоростей:	1
Габариты:	1000 x 260 x 180 мм
Вес:	14 кг

6



Перекидная рукоятка
и задняя ручка

Запорный винт
для фиксации каретки



Кран
для подачи воды



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Анкеры



Арт. 1.12506



Арт. 1.12500



Алмазные коронки



Удлинитель

Установка алмазного бурения V-Drill 165

Для сверления отверстий в армированном бетоне
Ø 25 – 165 мм

Идеально подходит для строительных организаций и фирм, занимающихся монтажом систем отопления, водоснабжения, вентиляции, кондиционирования, а также прокладкой электрических сетей, слаботочных систем.

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Конструкция электродвигателя позволяет работать без использования стойки, сам электродвигатель оснащён удобной рукояткой.
- Прочная стальная сверлильная стойка, устойчивая к деформациям.
- Компактная конструкция и относительно малый вес обеспечивают лёгкую транспортировку, а также удобный монтаж и демонтаж установки на рабочем месте.
- Встроенные в каретку регулируемые направляющие обеспечивают лёгкую и плавную подачу сверлильной коронки.
- Имеет удобную перекидную рукоятку для перемещения каретки.
- Каретка фиксируется запорным винтом для предотвращения её перемещения при замене сверлильной коронки и транспортировке установки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул:	1.01651
Рабочий диапазон сверления:	25 – 165 мм
Ход каретки:	600 мм
Сверление под углом:	нет
Угол сверления:	90°
Напряжение:	220 В
Мощность потребляемая:	2,0 кВт
Частота вращения:	1280 об./мин.
Количество скоростей:	1
Габариты:	1000 x 260 x 180 мм
Вес:	16 кг



Возможность сверления без стойки



Кран для подачи воды



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Арт. 1.12507 / 1.12508



Арт. 1.12506



Арт. 1.12500



Алмазные коронки



Удлинитель

Алмазное оборудование и расходные материалы

Установки алмазного бурения

Установка алмазного бурения V-Drill 205

Для сверления отверстий в армированном бетоне
Ø 25 – 205 мм

Идеально подходит для строительных организаций
и фирм, занимающихся монтажом систем отопления,
водоснабжения, вентиляции, кондиционирования.

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочная стальная сверлильная стойка, устойчивая к деформациям.
- Компактная конструкция и относительно малый вес обеспечивают лёгкую транспортировку, а также удобный монтаж и демонтаж установки на рабочем месте.
- Встроенные в каретку регулируемые направляющие обеспечивают лёгкую и плавную подачу сверлильной коронки.
- Имеет удобную перекидную рукоятку для перемещения каретки.
- Каретка фиксируется запорным винтом для предотвращения её перемещения при замене сверлильной коронки и транспортировке установки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул:	1.02051
Рабочий диапазон сверления:	25 – 205 мм
Ход каретки:	600 мм
Сверление под углом:	нет
Угол сверления:	90°
Напряжение:	220 В
Мощность потребляемая:	3,9 кВт
Частота вращения:	900 об./мин.
Количество скоростей:	1
Габариты:	1050 x 420 x 220 мм
Вес:	21 кг

6



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Арт. 1.12507 / 1.12508



Арт. 1.12506



Арт. 1.12500



Алмазные коронки



Удлинитель

Установка алмазного бурения V-Drill 255/V-Drill 255N

Для сверления отверстий в армированном бетоне
Ø 25 – 255 мм

Идеально подходит для строительных организаций и фирм, занимающихся монтажом систем отопления, водоснабжения, вентиляции, кондиционирования.

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочная стальная сверлильная стойка, устойчивая к деформациям.
- Компактная конструкция и относительно малый вес обеспечивают лёгкую транспортировку, а также удобный монтаж и демонтаж установки на рабочем месте.
- Встроенные в каретку регулируемые направляющие обеспечивают лёгкую и плавную подачу сверлильной коронки.
- Имеет удобную перекидную рукоятку для перемещения каретки.
- Каретка фиксируется запорным винтом для предотвращения её перемещения при замене сверлильной коронки и транспортировке установки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	V-Drill 255	V-Drill 255N
Артикул:	1.02551	1.02552
Рабочий диапазон сверления:	25 – 255 мм	
Ход каретки:	600 мм	
Сверление под углом:	нет	да
Угол сверления:	90°	90 – 45°
Напряжение:	220 В	
Мощность потребляемая:	3,9 кВт	
Частота вращения:	500/900 об./мин.	
Количество скоростей:	2	
Габариты:	1050 x 440 x 220 мм	1260 x 670 x 300 мм
Вес:	23 кг	25 кг



С прямой стойкой
Арт. 1.02551



С наклонной стойкой
Арт. 1.02552

Наклонная подошва



Автоматический выключатель

защищает от перегрузок



PRCD-переключатель



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Арт. 1.12507 / 1.12508



Арт. 1.12506



Арт. 1.12500



Алмазные коронки



Удлинитель

Алмазное оборудование и расходные материалы

Установки алмазного бурения

Установка алмазного бурения V-Drill 305/V-Drill 305N

Для сверления отверстий в армированном бетоне
Ø 25 – 305 мм

Идеально подходит для строительных организаций и фирм, занимающихся монтажом систем отопления, водоснабжения, вентиляции, кондиционирования.

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочная стальная сверлильная стойка, устойчивая к деформациям.
- Компактная конструкция и относительно малый вес обеспечивают лёгкую транспортировку, а также удобный монтаж и демонтаж установки на рабочем месте.
- Встроенные в каретку регулируемые направляющие обеспечивают лёгкую и плавную подачу сверлильной коронки.
- Имеет удобную перекидную рукоятку для перемещения каретки.
- Каретка фиксируется запорным винтом для предотвращения её перемещения при замене сверлильной коронки и транспортировке установки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	V-Drill 305	V-Drill 305N
Артикул:	1.03051	1.03052
Рабочий диапазон сверления:	25 – 305 мм	
Ход каретки:	600 мм	
Сверление под углом:	нет	да
Угол сверления:	90°	90 – 45°
Напряжение:	220 В	
Мощность потребляемая:	4,7 кВт	
Частота вращения:	630/900 об./мин.	
Количество скоростей:	2	
Наличие колёс:	нет	да
Габариты:	1050 x 440 x 220 мм	1260 x 670 x 300 мм
Вес:	25 кг	28 кг

6



С прямой стойкой
Арт. 1.03051



С наклонной стойкой
Арт. 1.03052

Наклонная подошва



Автоматический выключатель

защищает от перегрузок



PRCD-переключатель



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Арт. 1.12507 / 1.12508



Арт. 1.12506



Арт. 1.12500



Алмазные коронки



Удлинитель

Установка алмазного бурения V-Drill 355/V-Drill 355N

Для сверления отверстий в армированном бетоне
Ø 25 – 355 мм

Идеально подходит для строительных организаций и фирм, занимающихся монтажом систем отопления, водоснабжения, вентиляции, кондиционирования.

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочная стальная сверлильная стойка, устойчивая к деформациям.
- Компактная конструкция и относительно малый вес обеспечивают лёгкую транспортировку, а также удобный монтаж и демонтаж установки на рабочем месте.
- Встроенные в каретку регулируемые направляющие обеспечивают лёгкую и плавную подачу сверлильной коронки.
- Имеет удобную перекидную рукоятку для перемещения каретки.
- Каретка фиксируется запорным винтом для предотвращения её перемещения при замене сверлильной коронки и транспортировке установки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	V-Drill 355	V-Drill 355N
Артикул:	1.03551	1.03552
Рабочий диапазон сверления:	25 – 355 мм	
Ход каретки:	600 мм	
Сверление под углом:	нет	да
Угол сверления:	90°	90 – 45°
Напряжение:	220 В	
Мощность потребляемая:	4,6 кВт	
Частота вращения:	600/900 об./мин.	
Количество скоростей:	2	
Наличие колёс:	нет	да
Габариты:	1050 x 440 x 220 мм	1260 x 670 x 300 мм
Вес:	28 кг	30 кг



С прямой стойкой
Арт. 1.03551



С наклонной стойкой
Арт. 1.03552

Наклонная подошва



Автоматический выключатель

защищает от перегрузок



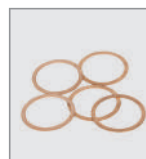
PRCD-переключатель



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Арт. 1.12507 / 1.12508



Арт. 1.12506



Арт. 1.12500



Алмазные коронки



Удлинитель

Алмазное оборудование и расходные материалы

Установки алмазного бурения

Установка алмазного бурения V-Drill 405/V-Drill 405N

Для сверления отверстий в армированном бетоне
Ø 25 – 405 мм

Идеально подходит для строительных организаций и фирм, занимающихся монтажом систем отопления, водоснабжения, вентиляции, кондиционирования.

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочная стальная сверлильная стойка, устойчивая к деформациям.
- Компактная конструкция и относительно малый вес обеспечивают лёгкую транспортировку, а также удобный монтаж и демонтаж установки на рабочем месте.
- Встроенные в каретку регулируемые направляющие обеспечивают лёгкую и плавную подачу сверлильной коронки.
- Имеет удобную перекидную рукоятку для перемещения каретки.
- Каретка фиксируется запорным винтом для предотвращения её перемещения при замене сверлильной коронки и транспортировке установки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	V-Drill 405	V-Drill 405N
Артикул:	1.04051	1.04052
Рабочий диапазон сверления:	25 – 405 мм	
Ход каретки:	600 мм	
Сверление под углом:	нет	да
Угол сверления:	90°	90 – 45°
Напряжение:	220 В	
Мощность потребляемая:	5,1 кВт	
Частота вращения:	550/900 об./мин.	
Количество скоростей:	2	
Наличие колёс:	нет	да
Габариты:	1050 x 440 x 220 мм	1260 x 670 x 300 мм
Вес:	34 кг	36 кг

6



С прямой стойкой
Арт. 1.04051



С наклонной стойкой
Арт. 1.04052

Наклонная подошва



Автоматический выключатель

защищает от перегрузок



PRCD-переключатель



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Арт. 1.12507 / 1.12508



Арт. 1.12506



Арт. 1.12500



Алмазные коронки



Удлинитель

Алмазное оборудование и расходные материалы

Алмазные коронки STANDART и удлинители

Алмазные коронки STANDART

Для сверления отверстий глубиной свыше 400 мм используются удлинители длиной от 100 до 500 мм

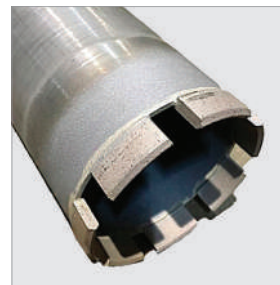
Напайка алмазных сегментов серебросодержащим припоем. Сверление проводится с подачей воды для охлаждения и вымывания шлама.

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА VOLL STANDART

- напайка сегментов серебросодержащим припоем.
- Высокая скорость сверления.
- Большой ресурс — до 10 погонных метров.

Напайка сегментов серебросодержащим припоем



L коронки 400 мм с хвостовиком 1.1/4"

Ø, мм	Количество сегментов	Артикул
25	3	1.40025
28	3	1.40028
32	4	1.40032
35	4	1.40034
42	4	1.40042
45	5	1.40045

L коронки 450 мм с хвостовиком 1.1/4"

Ø, мм	Количество сегментов	Артикул
52	5	1.45052
56	5	1.45056
62	6	1.45062
66	6	1.45066
72	6	1.45072
76	7	1.45076
82	7	1.45082
92	8	1.45092
102	9	1.45102
108	9	1.45108
112	9	1.45112
122	10	1.45122
125	10	1.45125
132	10	1.45132
142	11	1.45142

L коронки 450 мм с хвостовиком 1.1/4"

Ø, мм	Количество сегментов	Артикул
152	12	1.45152
158	12	1.45158
162	12	1.45162
172	13	1.45172
182	13	1.45182
200	14	1.45200
225	15	1.45225
250	20	1.45250
270	22	1.45270
300	22	1.45300
320	24	1.45320
350	24	1.45350
400	30	1.45400
450	30	1.45450
500	30	1.45500

6

Удлинители для алмазных коронок

Используются для сверления отверстий глубиной свыше 450 мм.

Изготовлены из высокопрочного материала, характеризуются износостойкостью и длительным сроком службы.

Длина	Соединение	Артикул
100 мм	1.1/4" UNC	1.31001
200 мм		1.32001
300 мм		1.33001
400 мм		1.34001
500 мм		1.35001



Принадлежности

Устройство для автономной подачи воды 10 л

Предназначено для автономной подачи воды
в область сверления для охлаждения
и вымывания шлама

Устройство для автономной подачи воды.
Ёмкость 10 л с пластиковым корпусом
и шланг с соединительной муфтой.

Разборное соединение



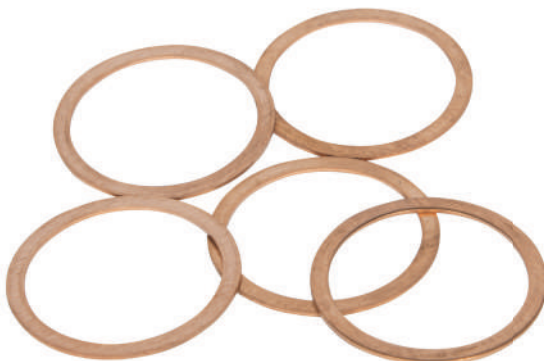
Арт. 1.12500



6

Медное кольцо

Устанавливается между валом
сверильной установки и алмазной коронкой
Для облегчения демонтажа коронки.



Арт. 1.12506

Забивной анкер М 12 / М 14

Применяется для крепления алмазных установок
на бетонном и железобетонном основании



Арт. 1.12507



Арт. 1.12508

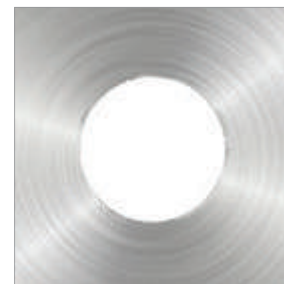
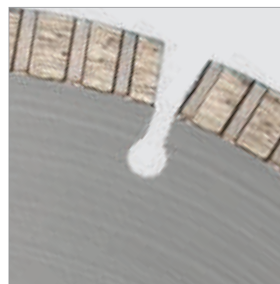
Алмазные диски

Предназначены для резки различных видов строительных материалов, в том числе сильно армированного бетона, гранита, клинкерного кирпича, природного камня

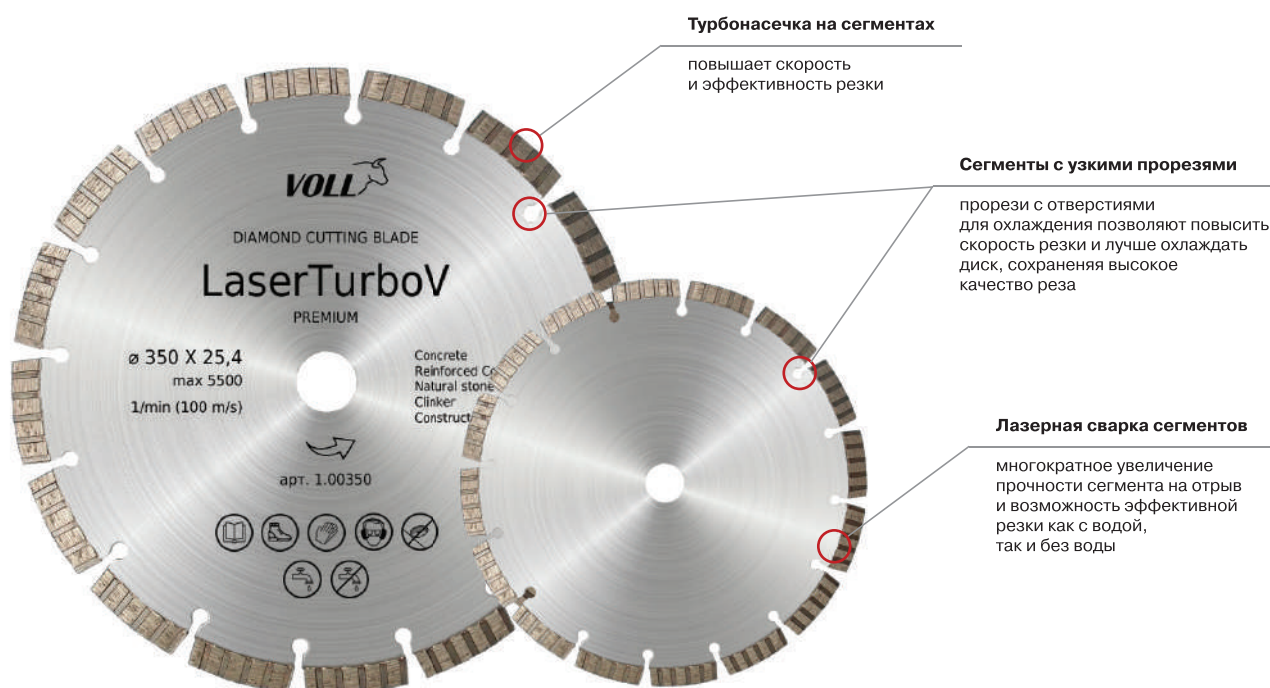
Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкие прорезы в корпусе обеспечивают превосходные характеристики охлаждения корпуса и сегментов, а также увеличенную жёсткость корпуса.
- Турбированные сегменты высотой 10 мм повышают эффективность и скорость реза при сохранении высокой стойкости.
- Могут использоваться как для резки с водой, так и без неё.



6



Ø диска	Ø посадочного отверстия	Тип оборудования	Тип резки	Артикул
125 мм	22,2 мм	болгарка, штроборез	сухая,	1.00125
230 мм	22,2 мм	ручной резчик, камнерезный станок	мокрая	1.00230
300 мм	25,4 мм	Ручной резчик, камнерезный станок, швонорезчик небольшой мощности	сухая, мокрая	1.00300
350 мм	25,4 мм			1.00350
400 мм	25,4 мм			1.00400
450 мм	25,4 мм	Камнерезный станок, швонорезчик небольшой мощности	сухая, мокрая	1.00450
500 мм	25,4 мм			1.00500

Для заметок

6





РПП.13.01.001 / 02.2022/ RUS

г. Москва, главный офис
www.voll.ru

 [instagram.com/voll_russia](https://www.instagram.com/voll_russia)

 vk.com/voll_russia

 [youtube](https://www.youtube.com/voll_russia)

 [facebook](https://www.facebook.com/voll_russia)

115280, ул. Тюфелева роща, д. 1/25
тел.: + 7 495 / 960-85-61

Горячая линия **8 800 / 700 83 59** — бесплатный звонок по России
(ПН-ПТ с 9:00 до 18:00 МСК)

sales@voll.ru
service@voll.ru
www.voll.ru