

WV-1/4

Технические характеристики

СЕМЕЙСТВО НАСАДОК WARTHOG ОТ КОМПАНИИ STONEAGE



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: wgr@nt-rt.ru || www.warthog.nt-rt.ru

2"-4"

WARTHOG® WV-1/4™

Патент № 7,635,096, 8,016,210, 8,006,290
D626,624, D631,131 & D639,906

Запатентованная технология высокой скорости вращения в сочетании с легким обслуживанием создают новый эффективный инструмент для труб 2"-4".

WV-1/4™ 2"-4"

трубы с изгибами

В насадке WV-1/4™ используется новая технология сквозного потока, а также революционная высокоскоростная конструкция без уплотнений высокого давления и подшипников, нуждающихся в сервисном обслуживании. Используется для очистки трубопроводов малого диаметра с протяженными широкими коленами. В конструкции предусмотрены постоянные, предварительно просверленные выходные отверстия. Условия работы насадки - давление 100-275 атм при расходе 11-30 л/мин. Входной порт диаметром 1/4" NPT позволяет при использовании соединения шланга 1/4" NPT проходить протяженные колена трубопроводов диаметром 2" и выше. Для получения информации о требуемых параметрах шланга необходимо связаться с поставщиком оборудования или компанией StoneAge®. Благодаря необслуживаемой конструкции насадок не требуется проведение технических работ, а также наличие дополнительных ремонтных комплектов.

WV-1/4™	до 275 атм
2"-4" (51-102 мм)	11-30 л/мин
	высокая скорость вращения

Характеристики WV-1/4™

Максимальное давление	275 атм
Рабочее давление	100-275 атм
Скорость вращения	высокая
Расход	11.4-30.3 л/мин
Рейтинг расхода	0.8 Cv
Реактивная тяга	40 Н
Входной порт	1/4 NPT
Диаметр (с центратором)	33 мм
Длина	51 мм
Форсунки	3 просверленных
Вес (в сборе)	0.2 кг

Таблица выбора головок WV-1/4™

Модель	Фронтальная форсунка	Задние форсунки	Расход
WV-1/4-A"	0.6 мм	1.3 мм	26-30 л/мин
WV-1/4-B"	0.5 мм	1 мм	15-23 л/мин
WV-1/4-C"	0.45 мм	0.8 мм	15-17 л/мин
WV-1/4-D"	0.45 мм	0.7 мм	11-13 л/мин

Насадка имеет постоянные, предварительно просверленные выходные отверстия.

WV-1/4™

Патент № 7,635,096, 8,016,210, 8,006,290
D626,624, D631,131 & D639,906



Головка WV 040*



Корпус WV 003



Вал WV 001



Гайка на входе WV 002-P4*



Контрольное кольцо WV 010



Кольцевое уплотнение WV 008

* Параметры гаек на входе и форсунок см. стр.2.

Необслуживаемая конструкция исключает необходимость сервисных работ, а также наличия ремонтных комплектов. Однако для упрощения процесса разборки насадки можно использовать комплект инструментов WV 612.



Каналопромывочная машина VHT150/100

Соблюдайте осторожность!



При применении WV-1/4™ в трубах диаметром свыше 4" необходимо устанавливать жесткое копьё между входным портом инструмента и концом шланга. В противном случае возможно закручивание инструмента внутри трубы (как показано на рис. ниже) и выход его назад к оператору, что может привести к серьезным авариям или смертельному исходу.

Возможная опасность!



Отсутствие копьё при работе приводит к выталкиванию инструмента из трубы.

WV-1/4" в трубе 8"

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: wgr@nt-rt.ru || www.warthog.nt-rt.ru