

WS-1/2

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

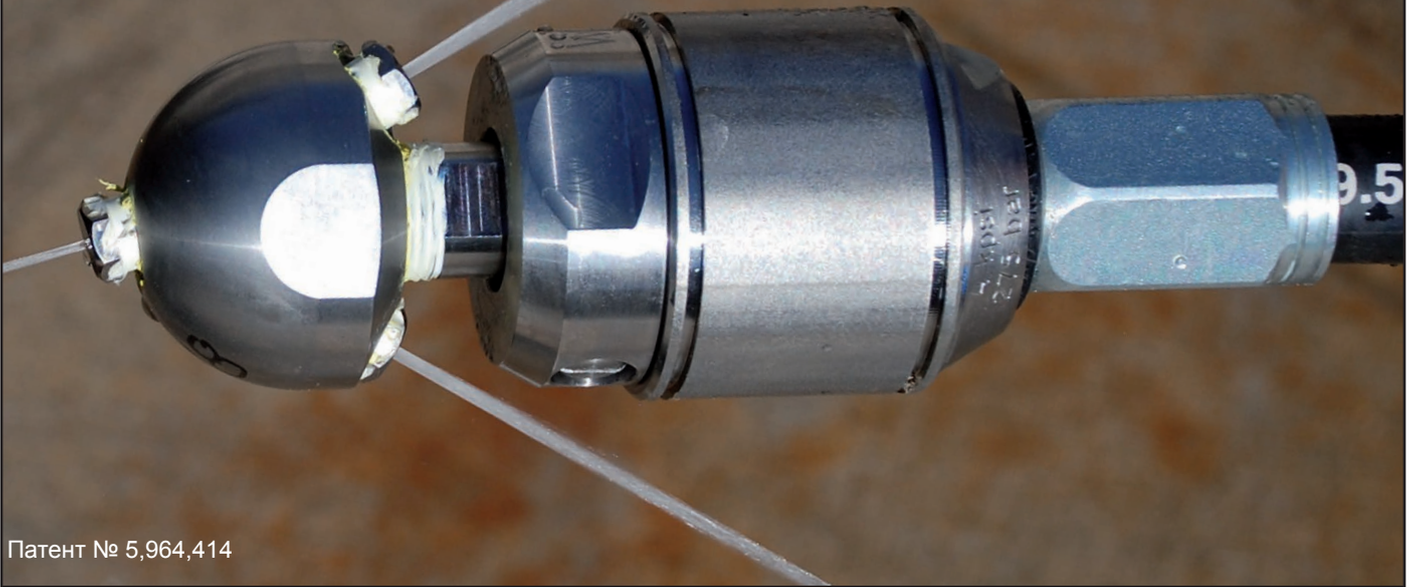
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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

4"-8"

WARTHOG®

WS-1/2™



Патент № 5,964,414

Карбидные накладки для защиты от износа в стандартной комплектации каждой модели **WT-3/8-C™**.

WS-1/2™

4"-8"

WS-1/2™	до 275 атм
	30-76 л/мин
	3 модели

4"-8" (102-204 мм)

Насадка WS-1/2™ сконструирована для трубопроводов диаметром 4"-8" и обычно используется в системах на базе прицепа. Чаще всего данный инструмент применяется для прочистных работ в ресторанах, больницах, многоэтажных зданиях, жилых домах и т.д. Этой насадкой можно удалять жировые засоры, разрезать корни деревьев, устранять ледяные пробки и твердые засоры.

Модель с шарнирным соединением

Вариант насадки с шарниром позволяет соединению шланга изгибаться в требуемом направлении, сокращается длина жесткого участка инструмента, что облегчает доступ к очищаемым участкам трубопровода. Благодаря этому расширяется область применения инструмента.

WS-1/2-J™ модель с шарниром



Модель с фиксированным соединением

Отличный инструмент для прямых труб. Шланг напрямую присоединяется к инструменту, промежуточный шланг отсутствует.



WS-P8™

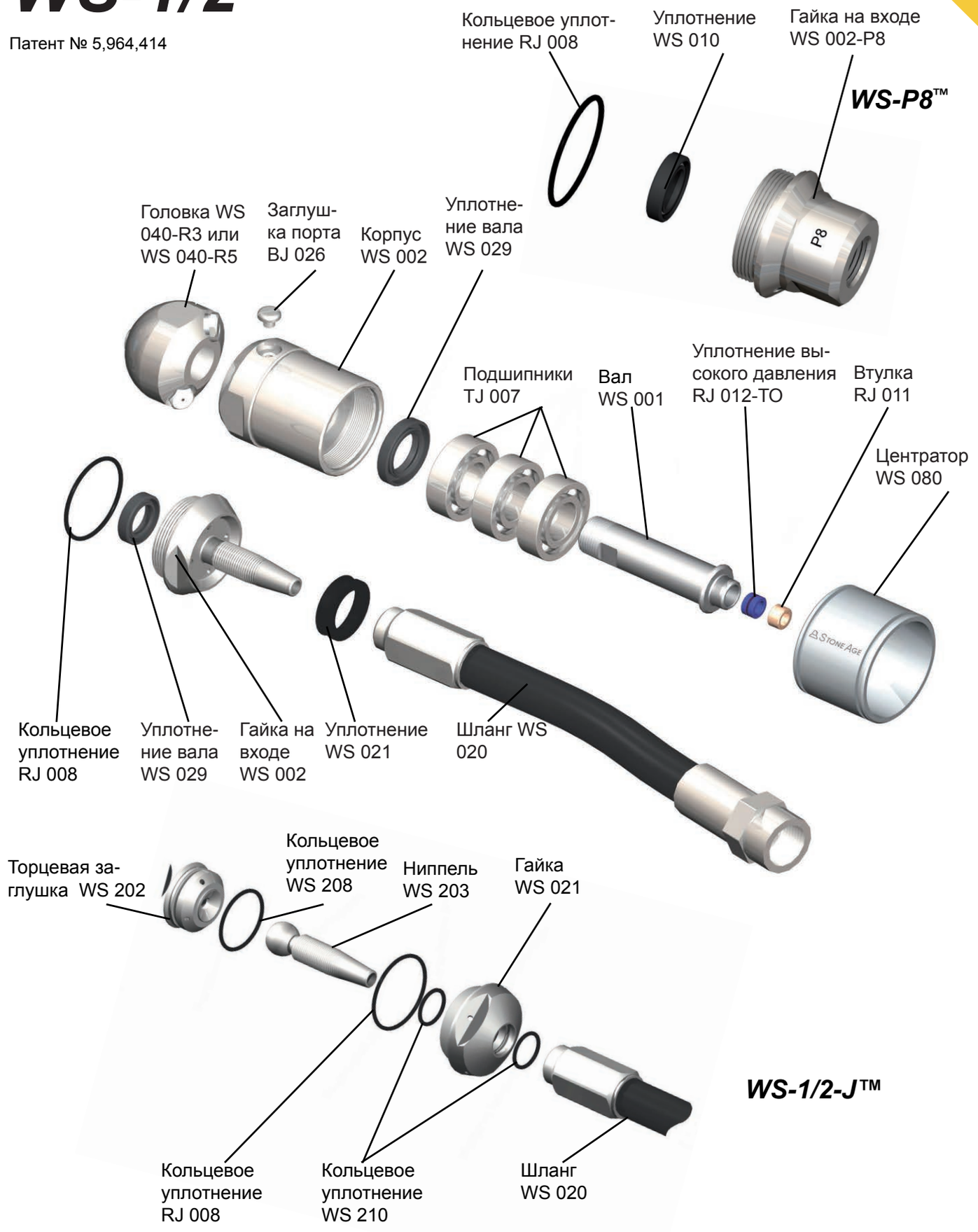
Характеристики WS-1/2™

Максимальное давление	275 атм
Рабочее давление	100-275 атм
Скорость вращения	200-500 об/мин
Расход	30-76 л/мин
Рейтинг расхода	1.3 Cv
Реактивная тяга	40-120 Н
Входной порт	1/2 NPT
Диаметр	48 мм
Длина	112 мм
Форсунки	3x1/8 NPT
Вес (в сборе)	1.33 кг

Предлагаемая опция - WS - шланг длиной 11 м и фитингами 1/2".

WS-1/2™

Патент № 5,964,414



Наборы для обслуживания и ремонта WS-1/2™

WS 600 - сервисный набор		WS 610-ремонтный набор		WS 610-J-ремонтный набор		WS 612-набор инструментов	
1 BC 410	набор для впрыска	1 BJ 026	заглушка порта	1 BJ 026	заглушка порта	1 TJ 064	заполненная трубка
1 BJ 048-S	смазка (0.18л), медлен вращ	1 BJ 048-S	смазка (0.18л), медлен вращ	1 BJ 048-S	смазка (0.18л), медлен вращ		
1 BJ 062-S	противозадирная смазка (2г)	1 BJ 062-S	противозадирная смазка (2г)	1 BJ 062-S	противозадирная смазка (2г)	1 WS 105	инструмент
1 GP 025-P2	шестиугольная заглушка патрубка	1 RG 011	латунное кольцо	1 RG 008	кольцевое уплотнение	WS 602-набор уплотнений	
		1 RG 012-TO	уплотнения (высокого давления и кольцевое)	1 RG 011	латунное кольцо	1 RG 011	латунное кольцо
		1 WT 006	уплотнение	1 RG 012-TO	уплотнения (высокого давления и кольцевое)	1 RG 012-TO	уплотнения (высокого давления и кольцевое)
		3 TJ 007	шариковые подшипники	3 TJ 007	шариковые подшипники		
1 RJ 012-TO	уплотнения (высокого давления и кольцевое)	1 WS 010	малое уплотнение	1 WS 010	малое уплотнение		
		1 WS 021-S	уплотнение от протечек	1 WS 029	большое уплотнение		
		1 WS 029	большое уплотнение	1 WS 208	кольцевое уплотнение		
		1 RG 008	кольцевое уплотнение	2 WS 210	кольцевое уплотнение		

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