

# ЭКСТРАКТОРЫ ПНЕВМО-ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ASP-1008, АНСП-4/9



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

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

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

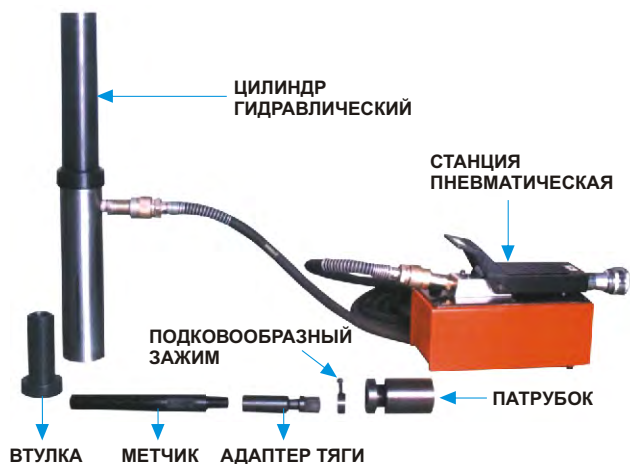
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия (495)268-04-70 Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31

Единый адрес для всех регионов: [www.powermaster.nt-rt.ru](http://www.powermaster.nt-rt.ru) || [pwo@nt-rt.ru](mailto:pwo@nt-rt.ru)

3/8" - 1/4"  
В.Д.

## ЭКСТРАКТОР ПНЕВМО-ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ



### Особенности:

- Повышенная производительность и улучшенное управление благодаря использованию станции с ножным управлением.
- Компактность, надежность, малый вес и легкость переноски позволяют использовать систему даже в условиях очень ограниченного рабочего пространства.
- Использование системы облегчает и ускоряет извлечение труб. Простота и быстрота монтажа системы повышают производительность труда.
- Безопасность: возможность работы во взрывоопасных условиях благодаря использованию пневматического привода.

### Состав системы:

Самозакрепляющийся метчик.  
Станция пневматическая с блоком подготовки воздуха.  
Цилиндр гидравлический (на выбор 2 варианта).  
Переносной кейс.

### СТАНЦИЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ - МОДЕЛЬ ASP-1008

Длина, мм	264
Ширина, мм	135
Высота, мм	205
Вес без масла, кг	6.6
Длина РВД, мм(ft.)	6
Внутренний диаметр РВД	1/4"
Тип резьбы (пневмо порт)	1/2" BSP
Тип резьбы (гидравлический порт)	3/8" NPT
Тип масла	VG ISO 68 Grade
Давление воздуха, бар	7
Рабочее давление в системе, бар	700

### ЦИЛИНДР ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ТРУБ

Модель	АНСП-4	АНСП-9
Тянущее усилие, тон	4	9
Внешний диаметр трубы	до 3/4"	до 1.1/4"
Длина, мм x Диаметр, мм Ø	550 x Ø65.0	550 x Ø104.0
Ход штока, мм	150	150
Скорость, сек. / ход штока	15	30
Вес с принадлежностями, кг.	9	18.5



### ПРУЖИННЫЙ БАЛАНСИР

Модель	Грузоподъемность, кг.	Используется для цилиндра
SWF-9	5 - 9	АНСП-4
SWF-22	15 - 22	АНСП-9



### МЕТЧИК

Модель	Внешний диам. трубы, дюймы	Толщина стенки трубы, bwg	Модель	Внешний диам. трубы, дюймы	Толщина стенки трубы, bwg
SS-0916	3/8	16-17	SS-2212	7/8	12-13
SS-0918	3/8	18-19	SS-2214	7/8	14-15
SS-0920	3/8	20-21	SS-2216	7/8	16-17
SS-0922	3/8	22-23	SS-2218	7/8	18-19
SS-1214	1/2	14-15	SS-2220	7/8	20-21
SS-1216	1/2	16-17	SS-2509	1	9-10
SS-1218	1/2	18-19	SS-2510	1	10-11
SS-1220	1/2	20-21	SS-2512	1	12-13
SS-1222	1/2	22-23	SS-2514	1	14-15
SS-1512	5/8	12-13	SS-2516	1	16-17
SS-1514	5/8	14-15	SS-2518	1	18-19
SS-1518	5/8	18-19	SS-2520	1	20-21
SS-1520	5/8	20-21	SS-3112	1.1/4	12-13
SS-1911	3/4	11-12	SS-3114	1.1/4	14-15
SS-1912	3/4	12-13	SS-3116	1.1/4	16-17
SS-1914	3/4	14-15	SS-3118	1.1/4	18-19
SS-1916	3/4	16-17	SS-3120	1.1/4	20-21
SS-1918	3/4	18-19			
SS-1920	3/4	20-21			

### ЗАПЧАСТИ

Запчасти	Код	Используется для
Система смазки регулятора фильтра	ASP-1001	АНСП-4/АНСП-9
Полумуфта, пневмо	ASP-1006	
Полумуфта (папа), 700 атм	ASP-1010	
РВД, 700 атм	ASP-1011	
Полумуфта (мама), 700 атм	ASP-1012	
Крепежная втулка - 1	ASP-1014a ASP-1014b	
Адаптер крепления метчика	ASP-1015a	АНСП-4
	ASP-1015b	АНСП-9
Подковообразный зажим	ASP-1016a	АНСП-4
	ASP-1016b	АНСП-9
Адаптер тяги	ASP-1017a	АНСП-4
	ASP-1017b	АНСП-9

**ПРИМЕЧАНИЯ:** Метчики, адаптеры с одной / двумя тягами, подковообразные зажимы и удлинители можно также использовать для систем для извлечения труб типа "Pipe Jenny". В продаже также имеются метчики больших размеров.



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

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

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

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

Россия (495)268-04-70 Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31

Единый адрес для всех регионов: [www.powermaster.nt-rt.ru](http://www.powermaster.nt-rt.ru) || [pwo@nt-rt.ru](mailto:pwo@nt-rt.ru)