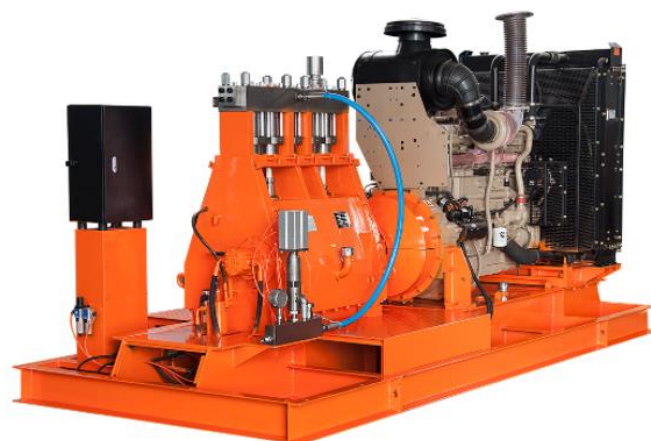


Серия аппаратов сверхвысокого давления Д350НР

Серия аппаратов сверхвысокого давления Д350НР с дизельным двигателем 290 л/с, рабочим давлением от 650 до 1500 бар с потоком воды от 43 - 100 л/мин, обеспечивает эффективную гидродинамическую очистку любых поверхностей и труб.

Надежные высокоэффективные системы очистки предназначены для работы в тяжелых условиях эксплуатации по очистке трубок пучков теплообменников, труб НКТ, труб нефтепроводов и газопроводов, корпусов судов, нефтяных платформ и других металлических поверхностей до качества SA2,5.

Специальное гальваническое покрытие рамы препятствует образованию коррозии. Установки высокого давления поставляются как в однопостовом варианте, так и в варианте для одновременной работы 2-х операторов.



Технические характеристики

Давление	650 - 1500 бар
Поток воды	43 - 145 л/мин
Мощность двигателя	360 л/с 213 кВт
Тип двигателя	Дизельный двигатель с электростартером, водяного охлаждения с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха. V-образный 6-ти цилиндровый, низкооборотистый.
Насос ВД	Вертикальный, лунжерный насос, «триплекс» высокого давления с карбидными плунжерами, головкой из нержавеющей стали, регулировкой давления и предохранительным клапаном, оборудован системой принудительной смазки под давлением и радиатором охлаждения масла.
Топливный бак	210 л
Расширительная емкость для воды	300 - 500 л
Защита	Фильтр грубой и тонкой очистки, подкачивающий насос*, отключение при отсутствии воды, масла, защита от избыточного давления, сигнализация окончания топлива в баке, перегрева двигателя,
Исполнение	Рамная конструкция с захватами под вилы погрузчика и строповочными кольцами. Все части установки находятся внутри контура рамы и защищены от повреждения.
Вес	1800 - 2600 кг
Габариты (ДхШхВ)	2460x1550x1900 мм

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта psr@nt-rt.ru || Сайт: <http://prs.nt-rt.ru>

Артикул	Д350-15075	Д350-120100	Д350-800145
Рабочее давление, макс	1500 бар	1200 бар	800 бар
Поток воды	75л/мин	100 л/мин	143 л/мин

Комплектация: прочная стальная рама, насос ВД, дизельный двигатель 290 л/с, электростартером, защита двигателя от недостатка масла, счетчик моточасов, топливный бак 330 л, бак для воды 300-2500 л, подкачивающий насос*, соединение с насосом – упругая муфта, регулятор давления Ву-Pass, манометр 0 - 4000 бар нерж., фильтр очистки воды 5 - 10 - 300 мкн.

Область применения:

- очистка корпусов судов и палуб от ржавчины и краски;
- Hydrodemolition – гидроразборка бетона;
- очистка теплообменников и котлов;
- очистка нефтяных резервуаров (без абразива, без искр);
- гидроабразивная безыскровая резка металла;
- расшивка и реновация бетонных поверхностей;
- очистка оснастки и решеток в окрасочных камерах;
- очистка сушильных камер и т.д.
- многопостовая очистка пучков, емкостей, цистерн, реакторов.

Аксессуары:

- веерные, точечные и роторные форсунки для поверхностей;
- трубочистные форсунки для очистки труб продуктопроводов;
- головки (машинки) для мойки емкостей без присутствия оператора;
- мойщики поверхностей с ротационными форсунками для высокопроизводительной очистки пола от краски, в окрасочных камерах, ВПП аэродромов от резины, разборки бетонных и асфальтовых покрытий мостов и дорог;
- водопескоструйная оснастка;
- ротационные насадки для очистки внутренних поверхностей труб $\varnothing 70-600$ мм от ржавчины, бетона, полимеров, при подготовки труб под санацию;
- гибкие и жесткие копы для очистки пучков теплообменников;
- насадки для очистки трубных пучков и котлов;
- делитель потока для одновременной работы 2-х операторов;
- барабаны для шланга высокого давления с электрическим или гидравлическим приводом;
- ножные выключатели (удобны при очистки трубных пучков);
- насосы для откачки шлама и др.

Преимущества:

- низкая стоимость работ;
- низкая стоимость содержания;
- доступная цена;
- надежная конструкция;
- высокая скорость очистки;
- пожаро - взрывобезопасность;
- ремонтпригодность;
- сверхвысокое давление устраняет любые отложения.
- Экологичность процесса, не требуются химические средства;