

## СЕРИЯ ВОДОСТРУЙНЫХ МАШИН ПРЕУС Д50

Предлагаем вашему вниманию гидродинамическую машину ПРЕУС с дизельным двигателем 50 л/с, рабочим давлением до 2000 бар и потоком воды до 10 л/мин, обеспечивают эффективное качество очистки любых поверхностей и труб. Применяются при зачистки корпусов судов в доках, восстановление бетонного покрытия мостов, очистки трубок теплообменников, труб НКТ в ручных и автоматических комплексах.



Технические характеристики	ПРЕУС Д5030	ПРЕУС Д7025	ПРЕУС Д10020	ПРЕУС Д12515	ПРЕУС Д15013	ПРЕУС Д20010
Исполнение	Рама					
Расход воды, макс.	30 л/мин	25 л/мин	20 л/мин	15 л/мин	14 л/мин	10 л/мин
Рабочее давление	500 бар	700 бар	1000 бар	1250 бар	1500 бар	2000 бар
Привод	Турбированный дизельный двигатель с водяным охлаждением					
Мощность потребляемая	37 кВт   50 л/с					
Обороты насоса в.д.	560 об/мин					
Топливный бак	90 л					
Шумность	80 Дб 7 м					
Температура входящей воды	40 град, макс.					
Габариты ДхШхВ, мм	1550x920x1250					
Масса	725 кг					

\* - **Комплектация:** Аппарат высокого давления, шланг высокого давления 20 м., предохранительный клапан по давлению, датчик защиты насоса от перегрева, датчик защиты насоса от сухого хода, манометр, струйный пистолет со струйной трубкой и форсункой плоской струи, фильтр тонкой очистки 10 микрон, фильтр грубой очистки, соединение ГЕКА для подключения воды, подкачивающий насос, емкость для воды из нержавеющей стали 120 л.

### Особенности:



Головка насоса из нержавеющей стали



Подкачивающий насос



Гальванической покрытие рамы

+7 (495) 640 - 29 - 40  
 Московская обл., г. Нахабино, ул. Вокзальная, д. 25  
 ООО «ГК Преус»  
 info@preus-hp.ru



Электронная приборная панель



4-х цилиндровый турбодизель



Фильтра из нержавеющей стали

#### Область применения:

- очистка и подготовка поверхностей;
- гидродинамическая очистка труб канализации;
- очистка теплообменников и котлов;
- мойка строительных машин и оборудования;
- окорка бревен;
- очистка и дезинфекция на птичниках и свиноплеках;
- очистка сушильных камер и т.д.

#### Аксессуары:

- веерные, точечные и роторные форсунки для поверхностей;
- трубчатые форсунки для очистки канализации;
- водопескоструйная оснастка;
- гибкие и жесткие колья для теплообменников;
- насадки для очистки трубных пучков и котлов;
- инжекторы химии;
- барабаны для шланга высокого давления;
- ножные выключатели (удобны при очистке трубных пучков);
- насосы для откачки шлама и др.



При использовании пескоструйной насадки аппарат используется, как гидроабразивная установка, не требуется дополнительно ни компрессор, ни бункер для песка, преимущества водопескоструйной очистки:

- отсутствие пыли;
- удаляются все соли с поверхности металла;
- низкий расход абразива;
- нет необходимости в дополнительном оборудовании (компрессор);
- высокая скорость очистки;
- пожаро - взрывобезопасность;
- возможность добавления пассиваторов в процессе очистки, защищающих очищенную поверхность от вторичной коррозии;
- отсутствие съема основного металла;
- отсутствие шаржирования, внедрения абразива в поверхностный слой.

