

Высоконапорный насосный агрегат с дизельным приводом

Типоряд 12

- Обзор типов
- Aquajet® 12 до 3000 бар
 - S 1600 - 12 до 1600 бар
 - S 1100 - 12 до 1100 бар



Для общественного дорожного движения установки типоряда 12 оснащены с шасси велосипедного типа и тормозом наката. Они рассчитаны на скорость движения до 140 км/час и соответствуют немецким предписаниям TÜV. Регулируемые по высоте тяговые дышла с проушиным или шаровым сцепным устройством поставляются по желанию.

Высоконапорные насосные агрегаты надёжны в работе и удобны в обслуживании. Приводной мотор – от изготовителя с всемирно признанным сервисом – соединён непосредственно через высокоэластичную муфту с насосом высокого давления и стоит вместе с насосом на крутильно-жесткой раме с резино-металлическими ножками, на которой расположены и все вспомогательные агрегаты как насос подпора, аккумулятор и приёмная ёмкость.

Агрегаты могут поставляться в следующих вариантах:

- Базисная установка: стационарно без шумоизоляции
- Стационарный с шумоизоляцией
- Мобильный с шумоизоляцией
- Дорожный с шасси велосипедного типа
- Установленный к контейнеру

Особые признаки

- Компактная конструкция
- Малый вес на единицу мощности
- Высокая мобильность
- Отличная шумоизоляция
- Приёмная ёмкость под воду с системой возврата байпасной и охлаждающей воды
- Легко доступные места подключения линий снабжения
- Подстраховка системы
- Насос подпора из специальной стали
- Электронная регулировка количества оборотов
- Управление и контроль с помощью компьютера ES 2
- Полностью закрытый поддон на установках с шумоизоляцией



Контейнерные исполнения с шумоизоляцией, например 10-футовый контейнер для одной машины, 20-футовый контейнер для нескольких агрегатов или комбинации с мастерской удовлетворяют индивидуальные желания клиентов.

Высоконапорный насосный агрегат Типоряд 12

Дорожное исполнение

- ① Высоконапорный насосный агрегат оснащён шумоизоляционным кожухом. Большой угол открытия кожуха облегчает работы по обслуживанию.
- ② Однопунктная подвеска в виде опции
- ③ Полностью закрытая приёмная ванна из алюминия с покрытием с лежащим внутри топливным баком.
- ④ Две стабильные пневматические пружины с концевым торможением сокращают расход энергии по открытию и закрытию кожуха до минимума.
- ⑤ ES 2-управление, с руководством для оператора на многих языках
- ⑥ В виде опции: интегрированный сажеулавливающий фильтр
- ⑦ Высота шаровой сцепки при жёстком тяговом дышле: 445 мм
- ⑧ В виде опции: регулируемое по высоте тяговое дышло с параллельной направляющей
- ⑨ Ходовая часть подвергается полностью горячему цинкованию



Агрегат Тип	Насос Тип	Рабочее давление [бар]	Произво- дительн. [л/мин]	Приводн. мощность [кВт]	Приблизительные размеры ¹⁾ и вес ²⁾					
					стационарный		10'-контейнер		дорожный	
					ДхШхВ[м]	[т]	ДхШхВ[м]	[т]	ДхШхВ[м]	[т]
Aquajet®12	HDP 124	3000	18	120	2,82 x 1,87 x 1,72	1,9	2,99 x 2,44 x 2,44	3,9	4,34 x 1,87 x 2,01	2,3
	HDP 124	2600*	20							
	HDP 124	2450*	24							
	HDP 124	2450*	24							
	HDP 124	2200*	27							
S1600 - 12	HDP 123	1600	40							
S1100 - 12	HDP 122	1100	57							
	HDP 122	820	78							

* На выбор в наличии обе мощностные ступени путём нажатия кнопки

1) Размеры по крайним точкам 2) Вес нетто с топливом

4/07 © Авторское право у фирмы Hammelmann Maschinenfabrik GmbH, Oelde, Germany. Мы оставляем за собой право на технические изменения.

HAMMELMANN SNG
GmbH

D-33378 Rheda-Wiedenbrück
Im Schilffeld 19 • Germany
eMail: hammelmansng@aol.de

Telefon: +49 5242 5082
Telefax: +49 5242 5084
Internet: www.hammelmannsng.ru

HAMMELMANN®