

# Высоконапорный насосный агрегат с дизельным приводом Типоряд 07

- Обзор типов
- **AquaJet® 07** до 3000 бар
  - **S 1300 - 07** до 1350 бар



Для общественного дорожного движения установки типоряда 07 оснащены одноосным шасси и тормозом наката. Они рассчитаны на скорость движения до 140 км/час и соответствуют немецким предписаниям TÜV. Регулируемые по высоте тяговые дышла с шаровым или проушиным 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.

## Особые признаки

- Компактная конструкция
  - Малый вес на единицу мощности
  - Высокая мобильность
  - Отличная звукоизоляция
  - Приёмная ёмкость под воду с системой возврата байпасной и охлаждающей воды
  - Leicht zugängliche Versorgungsanschlüsse
  - 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
- Агрегаты поставляются в следующих вариантах:
- Базисная установка: стационарно без звукоизоляции
  - Стационарный с звукоизоляцией
  - Мобильный с звукоизоляцией
  - Дорожный с одноосным шасси
  - Установка в контейнере



Контейнерные исполнения с шумоизоляцией, например 10-футовый контейнер для одной машины, 20-футовый контейнер для несколько агрегатов или комбинации с мастерской удовлетворяют индивидуальные пожелания заказчиков.

# Высоконапорный насосный агрегат с дизельным приводом Типоряд 07

## Дорожное исполнение

- ① Высоконапорный насосный агрегат оснащён шумоизоляционным кожухом. Большой угол открытия кожуха облегчает работы по обслуживанию.
- ② Выход выхлопных газов вверх, в результате чего отсутствие загрязнения места стоянки.
- ③ Однопунктная подвеска в виде опции
- ④ Полностью закрытая приёмная ванна из алюминия с покрытием с лежащим внутри топливным баком.
- ⑤ Две стабильные пневматические пружины с концевым торможением сокращают расход энергии по открытию и закрытию кожуха до минимума.
- ⑥ ES 2-управл., с руководством для оператора на многих языках.
- ⑦ В виде опции: интегрированный сажеулавливающий фильтр
- ⑧ Высота шаровой сцепки при жёстком тяговом дышле: 445 мм
- ⑨ В виде опции: регулируемое по высоте тяговое дышло с параллельной направляющей
- ⑩ Ходовая часть полностью оцинкована горячим способом



Агрегат Тип	Насос Тип	Рабочее давление [бар]	Объём потока [л/мин]	Приводн. мощность [кВт]	Приблизительные размеры <sup>1)</sup> и вес <sup>2)</sup>					
					стационарный		10` - контейнер		дорожный	
					ДхШхВ[м]	[т]	ДхШхВ[м]	[т]	ДхШхВ[м]	[т]
Aquajet® 07	HDP 74	3000*	9,5	70	2,36 x 1,67 x 1,57	1,4	2,99 x 2,44 x 2,44	3,4	3,84 x 1,67 x 1,88	1,6
	HDP 74	2400* 2050*	12 15							
	HDP 74	1750* 1500*	19,5 23							
S 1300 - 07	HDP 72	1350	26	70	2,36 x 1,67 x 1,57	1,4	2,99 x 2,44 x 2,44	3,4	3,84 x 1,67 x 1,88	1,6
	HDP 72	950	38							
	HDP 72	810	45							

\* В наличии обе мощностные ступени на выбор посредством нажатия кнопки

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

09/06 © Авторское право у фирмы Hammelmann Maschinenfabrik GmbH, Oelde, Germany. Оставляем за собой право на технические изменения.

**Hammelmann**  
Maschinenfabrik GmbH

Postfach 3309 • D-59282 Oelde  
Zum Sundern 13-21 • Germany  
eMail: mail@hammelmann.de

Telefon (0 25 22) 76-0  
Telefax (0 25 22) 76-444  
Internet: www.hammelmann.de

**HAMMELMANN®**