

Высоконапорные насосные агрегаты AQUAJET® 40 • S 1600-40 • S 1100-40

Долгие сроки службы без ремонта, исключительно низкие эксплуатационные расходы

Эффективная экономия энергии

Прочный промышленный двигатель

Варианты

Надежная и безопасная работа

Высокая мобильность

Прикладные системы



Долгие сроки службы без ремонта при высочайшем качестве

- Долгие сроки службы всех компонентов высокого давления благодаря оптимальным техническим решениям клапанов и уплотнений, использованию высококачественных материалов и точному серийному изготовлению на самом современном оборудовании
- Долговременная коррозионная стойкость деталей, контактирующих с жидкостями
- Высокая эксплуатационная надежность и большие профилактические интервалы благодаря герметизации редуктора патентованной сифонной системой
- Насос не имеет утечек благодаря расположению внутри корпуса всех компонентов, находящихся под воздействием переменного и высокого давления
- Значительная экономия эксплуатационных расходов за счет использования кривошипного механизма с системой масляной циркуляционной смазки под давлением, рассчитанного на 25000 часов работы с полной нагрузкой
- Высокая надежность при длительной эксплуатации благодаря резервам мощности высоконапорного насоса, двигателя привода и компонентов

Экономия энергии за счет высокой эффективности

- Высокий коэффициент полезного действия. Высоконапорный насос AquaJet преобразует 95 % работы вала в гидравлическую энергию
- Исключительно плавный ход за счет малой частоты вращения при максимальной производительности
- Низкий расход дизельного топлива за счет современной конструкции двигателей

Надежная и безопасная работа

- Все под контролем. Управление, контроль и расчет параметров форсунок с помощью компьютера Hammelmann ES3. Интуитивно понятные подсказки оператору на многих языках. Моментальный обзор всех релевантных параметров работы.
- Быстрая готовность к работе благодаря удобному доступу к подключениям питания и высокого давления

Прочный промышленный двигатель

- Экономичные промышленные двигатели с актуальной сертификацией ступени 4 выброса отработанных газов
- Высокие резервы мощности: двигатели 450 кВт для чистой мощности насоса 400 кВт

Высокая мобильность

- Тихая работа установок за счет шумозащиты ≤ 72 дБ(А) на расстоянии 7 м и ≤ 81 дБ(А) на расстоянии 1 м
- Экологическая чистота эксплуатации благодаря полностью закрытой уловительной ванне из алюминия
- Высокие топливные резервы. Вместительный топливный бак обеспечивает не менее 8 часов эксплуатации

Технические характеристики

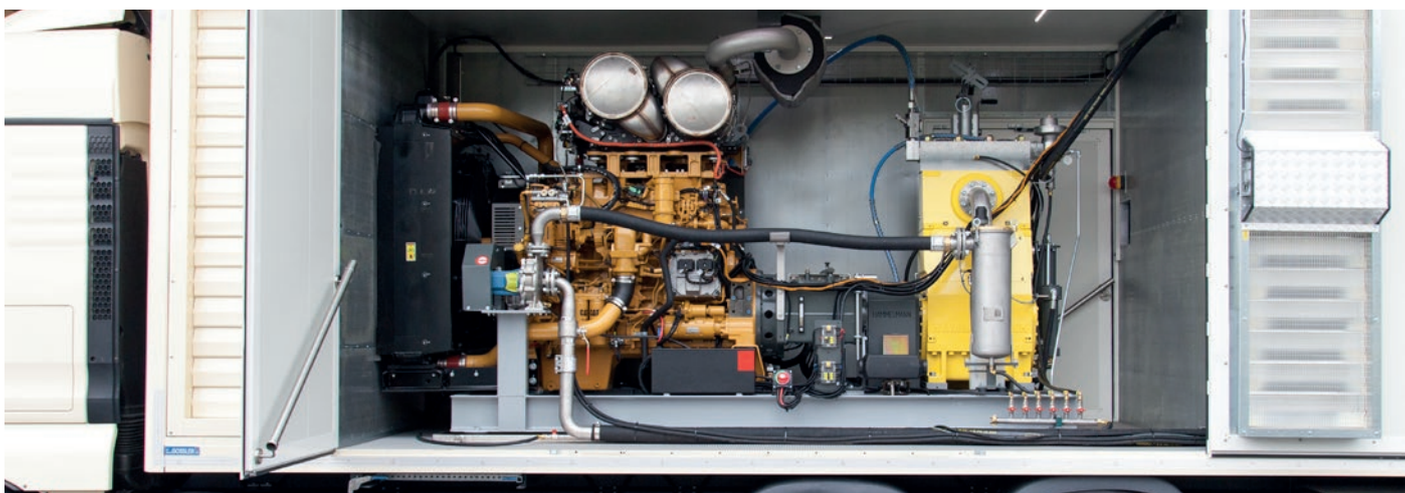
Конструкция	Плунжер, Ø	Рабочее давление	Производительность	Мощность двигателя	Мощность насоса
AQUAJET 40	28 мм	3000 бар	65 л/мин	450 кВт	400 кВт
	35 мм	2000 бар	103 л/мин		
S 1600-40	40 мм	1600 бар	137 л/мин		
S 1100-40	50 мм	1000 бар	218 л/мин		



Стационарная установка с дизельным двигателем

Редукторный агрегат – экономия дизельного топлива до 49 л/ч!

Дизельный агрегат HDP 400 с коробкой передач потребляет только ту энергию, которая необходима для конкретной задачи по очистке.



3-я передача – полная мощность насоса

Например, для очистки резервуаров



2-я передача – средняя мощность насоса

Например, для очистки труб и теплообменников



1-я передача – малая мощность насоса

Например, для работ с применением пистолетного распылителя

Промышленные высоконапорные прикладные системы

С помощью высоконапорных насосных агрегатов Hammelmann можно осуществлять эксплуатацию оборудования, работающего с водой

