

**HÜDIG Дизельный насосный агрегат для сточных вод**



**DIVA 650**

www.huedig.de



**DIVA 650** с трейлером и кожухом

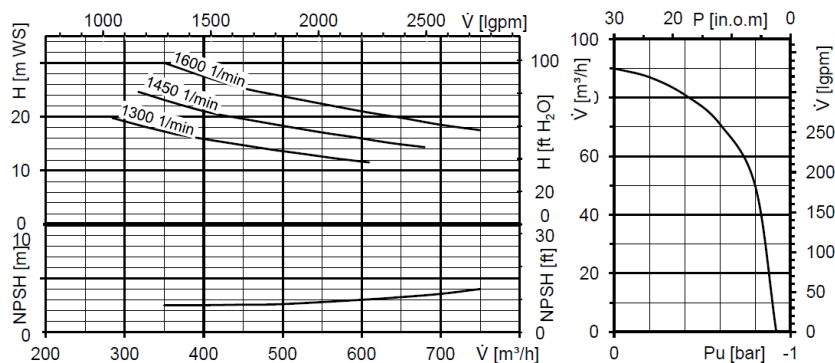
**Область применения:**

В строительстве, промышленности и коммунальном секторе:

- При ликвидации аварий;
- В коммунальной технике;
- При санировании канализации;
- транспортировка сточных вод;
- транспортировка рудниковых вод;
- транспортировка вязких и плотных жидкостей;
- Перекачивание осадков в частных сооружениях;
- Перекачивание различных жидкостей.

**Функциональное устройство:**

Приводимые дизельным двигателем грязноводяной насос в комбинации с вакуумным насосом обеспечивают стабильную транспортировку перекачиваемой жидкости. В резервуаре-сепараторе, установленном на всасывающей гидрелинии непосредственно перед насосом, происходит отделение воздуха, в результате чего насос перекачивает исключительно жидкую среду. Такая компоновка обеспечивает быстрое и надежное всасывание и высокий уровень вакуума.



Водяной насос:  
Bezug:  $p_u = 0$  bar Unterdruck

Вакуумный насос  
Bezug: Ansaugdruck

**Ausstattung:**

- Самовсасывающий дизельный грязноводяной насосный агрегат с электроштитом
- Смонтирован на полый стальной несущей раме;
- Горизонтальный грязноводяной насос с центробежно-винтовой крыльчаткой
- Малообслуживаемый вакуумный насос сухого хода, не требующий замены масла;
- в распределительном электроштите реализован старт насоса через табло управления в ручном и автоматическом режиме;
- Соответствует эмиссионному стандарту выхлопных газов IV
- Емкость топливного бака: 930 l
- Расход топлива при 100% нагрузке: 12,2 l/h
- Расход топлива при 50% нагрузке: 6,34 l/h

**ОПЦИИ:**

- Звукоизолированный кожух;
- Пневмоколесный трейлер;
- Контроллер двигателя и управление поплавком со следующим оборудованием: датчик давления масла, датчик, контроль воздушного фильтрф, контроль затопления камеры поплавков, GSM-модуль с 2 входными каналами (позволяет отправлять 20 различных сигналов в адрес до 40 различных адресатов);

Тип	Водяной насос				Вакуумный насос			Двигатель				Транспортировка	
	Объем подачи	Напор	Фитинг подкл. Гидролиний	Макс размер тв. част Ø	Объем подачи	Вакуум	Обороты	Производитель	Модель	Мощность	Обороты	Габариты	Вес
	$V_{max}$	$H_{max}$	DN всасыв. DN напорн	мм	м³/ч	бар	1/мин						
м³/ч	м	мм	мм	м³/ч	бар	1/мин			кВт	1/мин	мм	кг	
DIVA650	750	30	2x216 V	120	90	-0,92	1500	Deutz	TCD3.6L4	51	1600	5550 x 2400 x 2550 <sup>1)</sup>	4050 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> (вкл. Тягово-сцепное устройство)

<sup>2)</sup> (в рабочем состоянии, но без топлива)

Примечание: мы оставляем за собой право внесения технических изменений!

**HÜDIG – наш опыт для Вашего успеха!**



**Absenk- und Beregnungsanlagen**

Heinrich-Hüdig-Straße 2 · 29227 Celle  
 Telefon (0 51 41) 88 45-0 · Fax (0 51 41) 8 69 18  
 e-mail: Info@huedig.de