


Дата 01/11	Технические данные	 <a href="http://www.huedig.ru">www.huedig.ru</a>
<b>HÜDIG Поршневой насос</b>		
<b>Тип: НС 551</b>		



**Комплектация:**

- Устанавливается на раму для перевозки (салазки) с защитой от истечения для всех содержащихся жидкостей.
- Объем бака 142 л., достаточный для недельной работы.

**Преимущества системы:**

- Расширенные интервалы замены масла, благодаря увеличенному масляному поддону двигателя
- Высокая надежность, срок службы и низкие эксплуатационные расходы благодаря прочной конструкции.
- Автоматическая смазка
- Крупногабаритные подшипники
- Низкая скорость поршня—Устойчив к морской и солоноватой воде
- Оптимальный доступ через большие двери и легкоъемный кожух
- Возможность складировать попарно
- Ударопрочная конструкция с внешней рамой

**Применение:**

- Строительство
- Промышленный и коммунальный сектор
- Понижение грунтовых вод
- При горизонтальном дренаже
- Для использования с иглофильтрами

**Принцип действия:**

Приводимый в движение дизельным двигателем, насос с поршнем двойного действия, обеспечивает непрерывное перекачивание водно-воздушной смеси. Благодаря этой системе обеспечивается уверенный, постоянный процесс перекачивания среды.

Тип	Водяной насос			двигатель				отгрузки са.	
	Расход воздуха	Подключе ние	Размер твердых частиц	Произ водит ель	Тип	Потреб. Мощ.	Скоро сть	Тех. данные	Вес
	Vmax	DN S DN D	n			P	n		
	m <sup>3</sup> /h	mm	1/min			kW	1/min	mm	kg
НС 271/11	70	108	55	Hatz	1D81Z	6,0	1600	2200 x 1050 x 1668	1620

\* Возможны технические изменения и комплектность.

**HÜDIG®**

Оборудование для водопонижения и орошения, техника для дождевания и защиты окружающей среды.

Тел: 8-800-500-50-76(звонок по России бесплатный)

mail: info@huedig.ru