



## Гидравлические шламовые помпы HWP 2/HWP3/HWP4

Универсальный портативный гидравлический погружной насос (помпа).  
Может перекачивать как твердые, так и волокнистые частицы шлама.  
Данная модель применяется для откачки шламовой жидкости со  
строительных площадок, из траншей, котлованов, подвалов, откачки  
трюмных вод и нечистот, комплектации скиммеров и т.д.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	HWP 2	HWP 3	HWP 4
Вес без шлангов	7.7 кг	11 кг	26,7 кг
Подача масла	20-30 л/мин	20-30 л/мин	20-34 л/мин
Рабочее давление	90-140 bar	120-140 bar	120-150 bar
Настройка макс. давления обратного клапана	макс. 172 bar	макс. 172 bar	макс. 172 bar
Макс. обратное давление	40 bar	40 bar	40 bar
Макс. температура масла	80°C	80°C	80°C
Макс. температура воды	80°C	80°C	80°C
Макс. размер твердых частиц	ø38 mm	ø63 mm	ø74 mm
Макс. объем откачиваемой жидкости	46 м³/ч	80 м³/ч	204 м³/ч
Макс. высота подъема жидкости	28 м	22 м	18 м
Диаметр шланга для перекачиваемой жидкости (внутренний)	2"	3"	4"
Возможность работы без жидкости	ДА	ДА	ДА

### ОСОБЕННОСТИ:

- Литой алюминиевый корпус;
- Камлок;
- Компактная. Высокая производительность при малом весе;
- Шестеренчатый насос, может работать без нагрузки на "сухую";
- Безопасный в использовании (нет электрических элементов);
- Долгий срок службы. Все детали работают в масле.

ООО «СНАБ-ПРО»: ГИДРАВЛИКА МАРКИРОВКА, ЭЛЕКТРИКА, ИНСТРУМЕНТ, ХИМИЯ

тел: +7 (989) 285-00-82

e-mail: mazka318@gmail.com

Сайт гидравлического оборудования: <http://h-ap.ru>

Сайт Маркировки и Электрооборудования: <http://sp-ug.ru>