



### Применение

- Предназначен для перекачки чистой воды с температурой от 0 до 40°C
- Применяется в системах водоснабжения и дренажа в промышленности и горном деле городских и сельскохозяйственных объектов, орошения полей и т.п.

### Преимущества

- Обновленный эргономичный дизайн
- Высоконапорная серия с эффективной гидравлической частью ЛЕО
- Надежный четырехтактный бензиновый двигатель с малым расходом топлива и высококачественным коленчатым валом надежная рама
- Прочная, компактная и удобная рама
- Двойное механическое уплотнение
- Большой выбор выходных патрубков

### Насос

- Чугунное рабочее колесо и диффузор с антикоррозионной обработкой
- Высота всасывания до: 8 м, 5 метров за 120 сек
- Диаметр входного/выходного патрубков: 2"/3"

### Двигатель

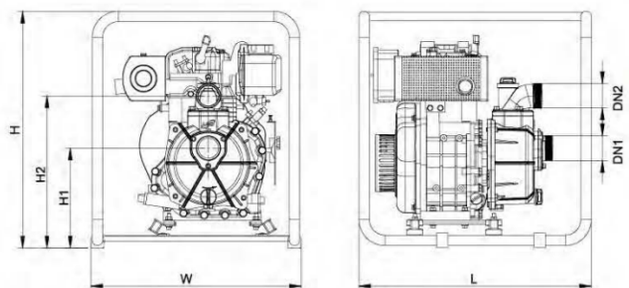
- Одноцилиндровый, четырехтактный, с воздушным охлаждением
- Мощность до: 3.8 л.с.
- Частота вращения коленчатого вала до: 3600 об/мин
- Система защиты "при отсутствии масла"

### Расшифровка обозначений



### Технические параметры

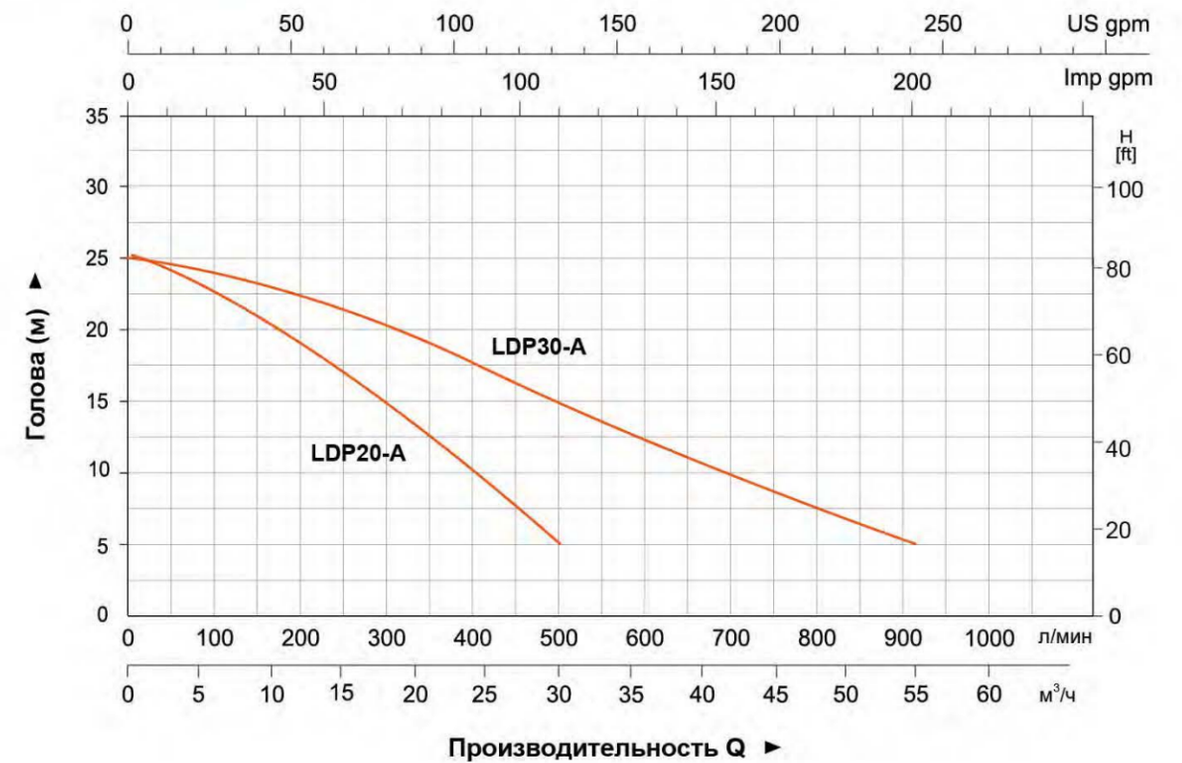
Модель	Мощность л.с.	Топливный бак L	Машинное масло L	Водоизмещение сс	Двигатель	Q (м³/ч)															
						0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55				
LDP20-A	3.8	2.5	0.8	219	D170	0	83.3	166.7	250	333.3	416.7	500	583.3	666.7	750	833.3	916.7				
LDP30-A	3.8	2.5	0.8	219	D170	25	23	20.3	17	13	9	5	-	-	-	-	-				



### Размерный чертеж

Модель	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	H1 (мм)	H2 (мм)
LDP20-A	2"	2"	470	427	536	225	335
LDP30-A	3"	3"	470	427	536	240	390

### Характеристики насосов



### Используемые материалы

№.	Части	Материал
1	Рама	Стали
2	Двигатель	
3	Задняя крышка насосной части	Алюминий
4	Уплотнительное кольцо "O"-профиля	NBR
5	Механическое уплотнение	Графит/Керамика
6	Рабочее колесо	HT200
7	Диффузор	HT200
8	Уплотнительное кольцо "O"-профиля	NBR
9	Корпус насосной части	Алюминий
10	Сальник	NBR
11	Выходной патрубок	Алюминий
12	Пробка	ABS
13	Обратный клапан	NBR
14	Входной патрубок	Алюминий



### Упаковочная информация

Модель	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20' TEU)
LDP20-A	35.1	485	435	550	244
LDP30-A	36.2	485	435	550	244

