

## Погружной насос Atlas Copco WEDA D60H 400В поплавков, под шланг

Производитель: WEDA (Швеция)

Погружной дренажный насос Atlas Copco WEDA D 60 S с трехфазным асинхронным электродвигателем с короткозамкнутым ротором и встроенным контактором для перекачивания вод из канав, катлаванов, подвалов на горно-шахтных производствах, строительных площадках и при ликвидации последствий затоплений. Прочный металлический диффузор на дне насоса не пропускает твердые частицы диаметром более 6 мм. WEDA 60 поставляется в двух вариантах: с высоким напором до 52 метров и производительностью 1250 литров перекаченной воды в минуту, и средним напором до 30 метров с производительностью 2800 литров перекаченной воды в минуту. Под заказ на насос можно установить цинковые аноды и поплавковый выключатель.



### Технические характеристики

Модель:	WEDA 60N 3 ф	WEDA 60H□3 ф	WEDA 60SH□3 ф
Мах.напор, м:	29	38	60
Производительность:			
л/мин:	2600	1500	1050
м <sup>3</sup> /ч:	156	90	63
Номинальная входная мощность, кВт:	7.5	7.5	7.5
Макс. потребляемая мощность, кВт:	8.8	8.8	8.8
Напряжение, В:	400	400	400
Ток, А:	14.7	14.7	14.7
Масса, кг:	61	61	62
Максимальный размер перекачиваемых твердых частиц, мм:	8	8	8
Выходной патрубок, мм/дюйм:	100/4"(3 опция)"	75/3"(4 опция)	75/3"(4 опция)
Максимальная глубина погружения, м:	20	20	20
Габариты (ВхШхД),мм:	□760x330x278	760x330x278	760x330x278

## Техническое исполнение насоса WEDA 60

<b>Варианты исполнения</b>	WEDA 60N Средний напор WEDA 60H Высокий напор
<b>Электродвигатель</b>	Трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором и встроенным контактором
<b>Изоляция</b>	Класс F (+155), IEC85
<b>Защита двигателя</b>	Тепловое реле на каждой обмотке (+130 °C)
<b>Электрический кабель</b>	Маслостойкий и износостойкий резиновый кабель типа HO7RN-F
для однофазного двигателя	4 x 4 мм <sup>2</sup> , 20 метров
для трехфазного двигателя	4 x 2,5 мм <sup>2</sup> , 20 метров
<b>Уплотнение вала</b>	Первичное уплотнение: из карбида кремния Вторичное уплотнение: из углекерамики Возможна поставка как в наборе, так и по отдельности
<b>Подшипники</b>	Однорядный шарикоподшипник с зазором C3
<b>Материалы:</b>	
Литые детали	Алюминий
Наружный корпус	Алюминий
Вал	Нержавеющая сталь
Крепления	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Лигированный хромом белый чугун, Rc55
Изнашиваемые детали	Нитриловая резина
Выходные патрубки, соединения	4" под шланг для модели WEDA60N
	4" под резьбу (стандартную, BSP, NPT) для модели WEDA60N
	3" под шланг или резьбу (стандартную, BSP, NPT) для модели WEDA60H

## Условия эксплуатации погружного насоса WEDA D 60 N

Перекачивание жидкостей с примесью в тяжелых условиях. Максимальная глубина погружения насоса в воду 20 м. Максимальная температура перекачиваемой жидкости +40 °C. Максимальная плотность перекачиваемой жидкости 1,100 кг/м<sup>3</sup>. pH перекачиваемой жидкости 5-8.

## Преимущества погружного насоса WEDA D 60 N

Надежная конструкция. Малый вес и удобство эксплуатации. Износостойкая рабочая камера из хромосодержащей стали и резины. Регулируемые изнашивающиеся детали. Полный набор уплотнений для легкого и быстрого обслуживания. Встроенный конденсатор и контактор. Простая установка.

## Опции погружного насоса WEDA D 60 N

Поплавковый выключатель. Автоматический контроль уровня NVB. Цинковое покрытие. Экопсидное покрытие.

## График рабочих характеристик насоса WEDA D 60N, 60H и 60SH

Срок поставки \_\_\_\_\_

Стоимость с НДС \_\_\_\_\_

Дополнительная информация \_\_\_\_\_

---

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia  
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33  
E-mail: [info@atlas-stt.ru](mailto:info@atlas-stt.ru)  
<http://atlas-stt.ru>