

# Насосы малой мощности Atlas Copco WEDA (50 Гц) Просто делают свою работу на отлично!



**WEDA 04**  
**WEDA 04B**  
**WEDA 04S**  
**WEDA 08**  
**WEDA 08S**

## Высокая эффективность и компактный корпус

Компания Атлас Копко расширила линейку профессиональных насосов четырьмя небольшими, но эффективными (менее 1кВт) моделями. Новые насосы WEDA идеально подходят для строительства и аренды, т.е. для сфер, где требуются компактные, легкие, мобильные и простые в обслуживании насосы для оперативного решения ежедневных и всегда важных задач по удалению воды.

Новым дополнением линейки профессиональных насосов Атлас Копко являются **грязевой насос, поверхностный насос и два дренажных насоса.**



## Компактный, легкий, производительный

Новые насосы малой мощности WEDA компании Атлас Копко являются мобильными, легкими и простыми в обслуживании. Они обеспечивают быстрое и эффективное удаление воды и могут использоваться в таких сферах как:

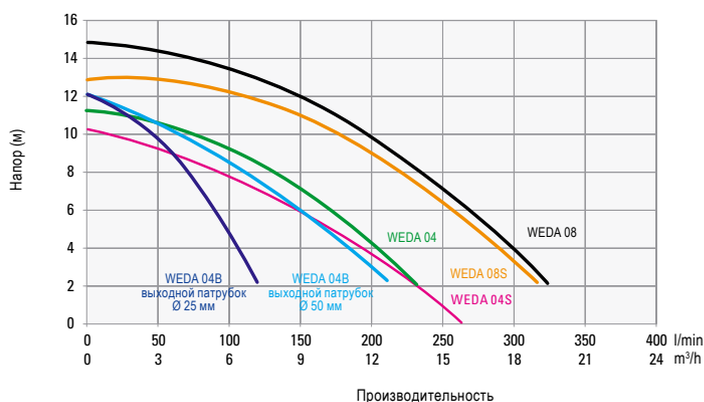
- строительство;
- горно-шахтное производство и карьеры;
- пожаротушение;
- коммунальные предприятия и ремонт;
- техническое обслуживание и очистка в зонах городской застройки;
- и в других отраслях промышленности.

Охлаждение и тепловая защита обеспечивают безопасную работу насоса в различных условиях. Тройное уплотнение вала гарантирует длительный срок службы, а крыльчатка полувихревого типа требует минимум обслуживания.

## Технические характеристики

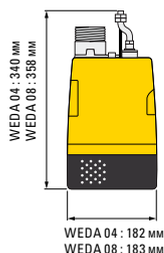
		WEDA 04	WEDA 04B	WEDA 04S	WEDA 08	WEDA 08S
Выходной патрубок (гладкий и резьбовой BSP)	мм / дюйм	50 / 2"	25 / 1" (50 / 2", дополнительно)	50 / 2"	50 / 2"	50 / 2"
Характеристики электродвигателя	кВт	0.40	0.40	0.40	0.75	0.75
Макс. потребляемая мощность	кВт	0.65	0.65	0.65	1.20	1.20
Напряжение	V	220 (1-ф - 50 Гц)	220 (1-ф - 50 Гц)	220 (1-ф - 50 Гц)	220 (1-ф - 50 Гц)	220 (1-ф - 50 Гц)
Номинальный ток	A	2.8	2.8	2.8	5.2	5.2
Производительность	л/мин	250	225 (с выходным патрубком 2")	270	325	317
	м³/ч	15	13.5	16.2	19.5	19
Напор (м)	м	11.3	12	10.5	15.2	13
Масса	кг	9	9.5	10	12.4	13
Максимальный размер перекачиваемых твердых частиц	мм	7.5	4.5	25	7.5	25
Длина кабеля	м	10	10	10	10	10
Максимальная глубина погружения	м	5	5	5	5	5
Тип рабочего колеса		полувихревое	полувихревое	вихревое	полувихревое	вихревое
Материал рабочего колеса		полиуретан	полиуретан	чугун	полиуретан	чугун
Уплотнения вала		карбид кремния	карбид кремния	карбид кремния	карбид кремния	карбид кремния
Защита электродвигателя		тепловая защита	тепловая защита	тепловая защита	тепловая защита	тепловая защита
Класс изоляции электродвигателя	класс	E	E	E	E	E
диапазон Ph	pH	6.5 - 8	6.5 - 8	6.5 - 8	6.5 - 8	6.5 - 8
Макс. температура жидкостей	°C	35	35	35	35	35

## Зависимость производительности и напора



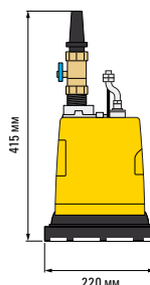
## Преимущества

- возможность работы всухую;
- тепловая защита электродвигателя;
- работа по принципу “подключи и работай”;
- встроенный конденсатор с высоким крутящим моментом;
- двойное механическое уплотнение вала из карбида кремния;
- дополнительное манжетное уплотнение для увеличения срока службы основного уплотнения;
- гладкий и резьбовой выходные патрубки входят в стандартную комплектацию насоса;
- простой доступ к рабочему колесу и рабочей камере;
- соответствие стандартам ISO 9001 и CE.



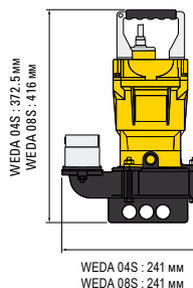
### Дренажные насосы WEDA 04, WEDA 08

- рабочее колесо из полиуретана с полувихревой конструкцией разработано для удаления воды на строительных площадках, из колодцев и промышленных ям с минимальным риском засорения;
- электродвигатель/конденсатор с высоким крутящим моментом и три устройства автоматического отключения защищают электродвигатель от перегрузки и работы всухую.



### Поверхностный насос WEDA 04B

- удаление жидкости с уровня до 1 мм;
- основание с резиновой футеровкой предотвращает повреждение поверхностей и резервуаров;
- выходной патрубок диаметром 25 мм с обратным клапаном предотвращает проливание жидкости и остановку работы насоса при его перемещении;
- выходной патрубок диаметром 50 мм преобразует насос в стандартный дренажный насос.



### Грязевой насос WEDA 04S, WEDA 08S

- стойкий к воздействию песка и грязи;
- вихревая конструкция рабочего колеса, выполненного из чугуна, и тройное уплотнение;
- способность перекачивать частицы размером до 25 мм с минимальным изнашивающим воздействием;
- защита электродвигателя, аналогичная используемой на насосе WEDA 04/08.



+7(495) 665-73-53  
+7(495) 589-68-15