


The Atlas Copco logo, consisting of the brand name in a white serif font centered between two horizontal white bars, all set against a teal square background.

Atlas Copco

A technical drawing overlay in the bottom right corner, showing a cross-section of a pump with various dimensions and labels such as "1320 (1342)", "1280 (1342)", "1240 (1342)", "C-C (1:3)", and "010".

# Погружные насосы Атлас Копко

Модели серии WEDA (50 Гц)

# Погружные насосы серии WEDA

Погружные электрические насосы WEDA и аксессуары предназначены для решения задач по отведению воды в самых различных сферах. Это высокопроизводительное, надёжное и удобное в эксплуатации оборудование. Большинство насосов WEDA оснащаются встроенным стартером, системой защиты двигателя и функцией автоматического контроля уровня воды (предлагается в качестве опции). Надёжность в тяжёлых условиях эксплуатации обеспечивается регулируемыми износостойкими диффузорами с резиновым покрытием и импеллерами из закалённой стали.

Сотрудники Atlas Copco не только имеют обширную компетенцию в сфере насосного оборудования, но и, что не менее важно, понимают потребности их пользователей. В нашем ассортименте представлена полная линейка электрических погружных насосов, предназначенных для перекачивания воды, грязи и шлама. Это лёгкое и высококачественное оборудование, которое предлагается в исполнениях для подключения к электрической сети различных мировых стандартов.

WEDA – серия насосов, созданная для длительной и безотказной службы. Благодаря уникальной системе уплотнений и модульной конструкции эти насосы являются одними из наиболее универсальных среди представленных на рынке. Насосы WEDA отличаются не только хорошими рабочими характеристиками, но и удобством в эксплуатации и обслуживании. Для максимальной ремонтпригодности оборудования предусмотрен сервисный комплект уплотнений, который без труда можно установить на месте выполнения работ.



УДЕЛЬНАЯ  
ПЛОТНОСТЬ  
ДО **1,7**



РАЗМЕР ТВЁРДЫХ  
ЧАСТИЦ  
ДО **60** мм



ДО **40** %  
ЛЕГЧЕ



СОПРОТИВЛЕНИЕ  
ИЗНОСУ





# Для каждой задачи по откачиванию жидкости есть подходящий насос WEDA

Несмотря на то, что процесс откачивания жидкостей зависит от места и условий выполнения работ, мы хорошо понимаем потребности всех наших заказчиков. В нашем ассортименте представлены модели дренажных (D), грязевых (S) и шламовых (L) погружных насосов.

Они предназначены для перекачивания коррозионных и абразивных сред с высоким содержанием твёрдой фракции.

Дренажные насосы (WEDA D)	Грязевые насосы (WEDA S)	Шламовые насосы (WEDA L)
		
<b>УДЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ</b>  до <b>1,1</b>	<b>УДЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ</b>  до <b>1,4</b>	<b>УДЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ</b>  до <b>1,7</b>
 <b>КОНСТРУКЦИЯ С НАПОРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ СВЕРХУ</b>	 <b>КОНСТРУКЦИЯ С НАПОРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ В НИЖНЕЙ ЧАСТИ СБОКУ</b>	 <b>КОНСТРУКЦИЯ С НАПОРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ СВЕРХУ И В НИЖНЕЙ ЧАСТИ СБОКУ</b>
<b>РАБОТА С ТВЁРДЫМИ ЧАСТИЦАМИ</b>  <b>4-12 мм</b>	<b>РАБОТА С ТВЁРДЫМИ ЧАСТИЦАМИ</b>  <b>25-50 мм</b>	<b>РАБОТА С ТВЁРДЫМИ ЧАСТИЦАМИ</b>  <b>20-60 мм</b>
 <b>значения pH 5-8</b>	 <b>значения pH 5-8</b>	 <b>значения pH 2-10</b>

## Области применения

- Осушение объектов
- Откачивание грунтовых вод
- Перекачивание неочищенных вод
- Обслуживание строительных площадок
- Перекачивание грязесодержащей жидкости
- Перекачивание грязи или шлама невысокой плотности
- Очистка резервуаров
- Очистка траншей и прудов
- Горная добыча
- Перекачивание абразивных сред с высоким содержанием твёрдой фракции
- Карьерные работы
- Подводная выемка грунта
- Очистка прудов от осадка

# Насосы WEDA D

Дренажные насосы WEDA демонстрируют высокую эффективность при перекачивании чистых и грязных вод с содержанием мелких частиц.

## ВЫСОКАЯ КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ

Уникальный алюминиевый сплав отличается высокой прочностью, лёгким весом и стойкостью к коррозии.

## ГИБКОСТЬ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Напорное соединение может быть направлено как вверх, так и в сторону

## ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ

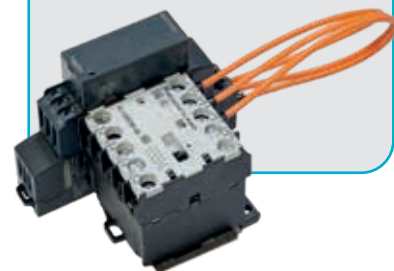
Двигатели класса F с термореле в каждой обмотке

## УЛУЧШЕННЫЕ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

За счёт особой конструкции обеспечивается всестороннее охлаждение двигателя, что улучшает рабочие характеристики насоса

## WEDA+

1. Контроль направления вращения
2. Защита от обрыва фазы
3. Термореле
4. Вилкисфазорегулятором для трёхфазных насосов
5. Не требуется внешний стартёр



## УЛУЧШЕННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ КАБЕЛЯ

Обеспечивает защиту от проникновения воды в месте ввода кабеля

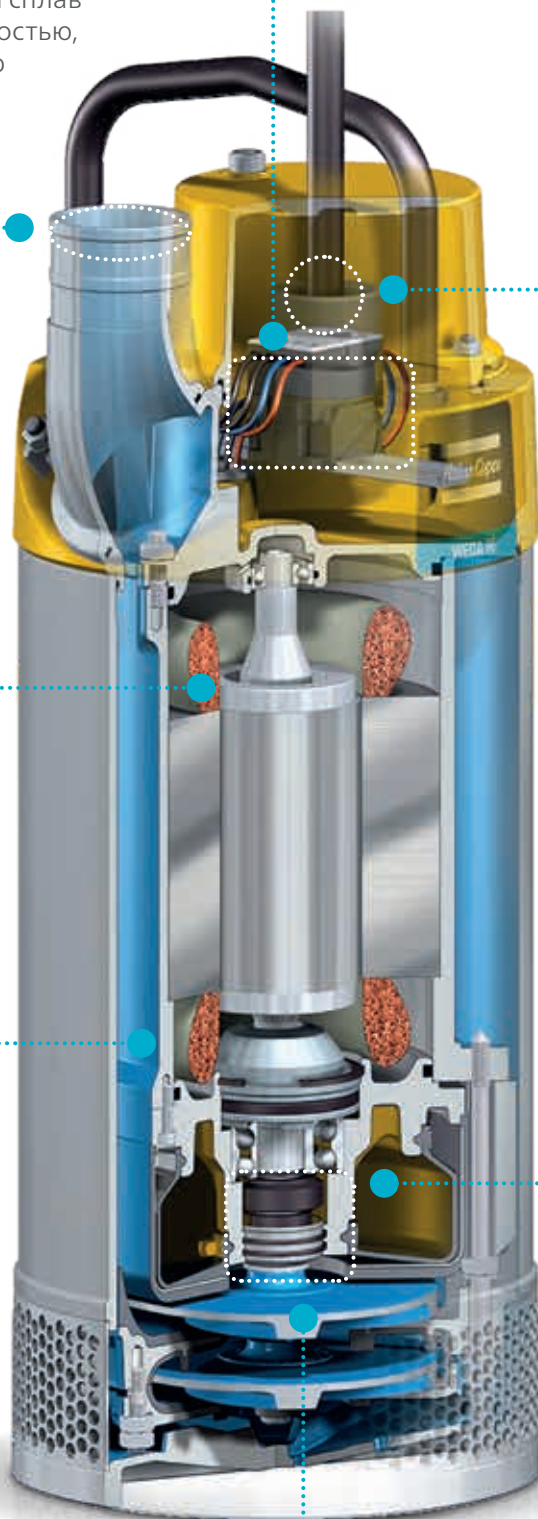
## МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ГЕРМЕТИЗАЦИИ

Система герметизации эффективно адаптируется к размеру насоса

## ВЫСОКАЯ СТОЙКОСТЬ К ИЗНОСУ

Хромированный импеллер отличается высокой износостойкостью (твёрдость по шкале С Роквелла – 55)

**55**   
Твёрдость по шкале С Роквелла



# Насосы WEDA S

Грязевые насосы WEDA хорошо справляются с грязной жидкостью и относительно вязкими субстанциями с твёрдыми частицами.

## УЛУЧШЕННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ КАБЕЛЯ

Обеспечивает защиту от проникновения воды в месте ввода кабеля

## ДОПУСКАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ «ВСУХУЮ»

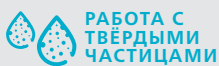
За счёт улучшенной конструкции перегородки обеспечиваются внешнее охлаждение двигателя, что позволяет увеличить время эксплуатации насоса

## ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ

Двигатели класса F с термореле в каждой обмотке

## БОЛЬШОЙ РАЗМЕР ТВЁРДЫХ ЧАСТИЦ

Грязевые насосы способны перекачивать среды с твёрдыми частицами размером до 50 мм



РАБОТА С  
ТВЁРДЫМИ  
ЧАСТИЦАМИ

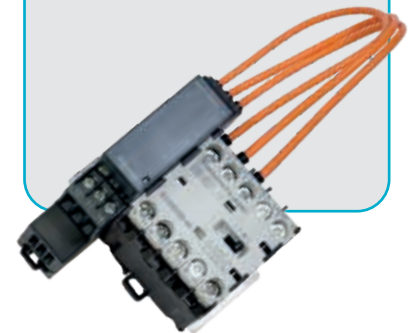
25–50 мм

## ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Основание обеспечивает стабильность насоса, не препятствуя прохождению крупных частиц

## WEDA+

1. Контроль направления вращения
2. Защита от обрыва фазы
3. Термореле
4. Вилкисфазорегулятор для трёхфазных насосов
5. Не требуется внешний стартер



## ПРОСТАЯ ПРОВЕРКА УРОВНЯ МАСЛА

Внешняя пробка для быстрой проверки уровня масла

## МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ГЕРМЕТИЗАЦИИ

Система герметизации эффективно адаптируется к размеру насоса

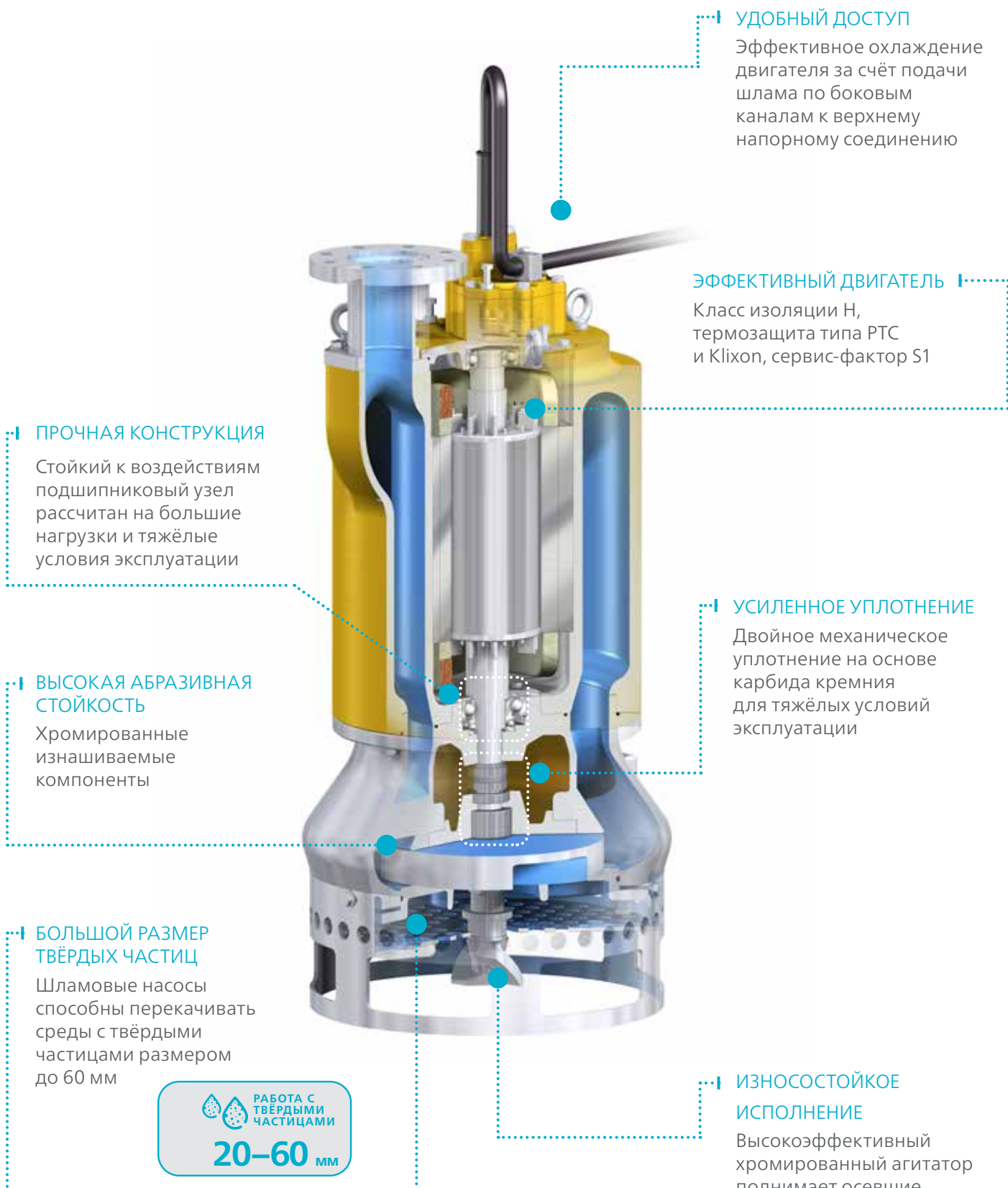
## ИЗНОСОСТОЙКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Хромированный импеллер отличается высокой износостойкостью (твёрдость по шкале С Роквелла – 55)

55  
Твёрдость по  
шкале С Роквелла

# Насосы WEDA L

Шламовые насосы WEDA имеют чрезвычайно прочное исполнение и наиболее широкий входной канал, что позволяет перекачивать шламы с содержанием частиц большого размера.



## УДОБНЫЙ ДОСТУП

Эффективное охлаждение двигателя за счёт подачи шлама по боковым каналам к верхнему напорному соединению

## ЭФФЕКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Класс изоляции H, термозащита типа PTC и Klixon, сервис-фактор S1

## ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Стойкий к воздействиям подшипниковый узел рассчитан на большие нагрузки и тяжёлые условия эксплуатации

## ВЫСОКАЯ АБРАЗИВНАЯ СТОЙКОСТЬ

Хромированные изнашиваемые компоненты

## УСИЛЕННОЕ УПЛОТНЕНИЕ

Двойное механическое уплотнение на основе карбида кремния для тяжёлых условий эксплуатации

## БОЛЬШОЙ РАЗМЕР ТВЁРДЫХ ЧАСТИЦ

Шламовые насосы способны перекачивать среды с твёрдыми частицами размером до 60 мм

РАБОТА С ТВЁРДЫМИ ЧАСТИЦАМИ

20–60 мм

## ИЗНОСОСТОЙКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Высокоэффективный хромированный агитатор поднимает осевшие твёрдые частицы



# Надёжные насосы для тяжёлых условий эксплуатации

Благодаря особому исполнению насосы WEDA демонстрируют высокую стойкость к коррозии в различных областях применения.

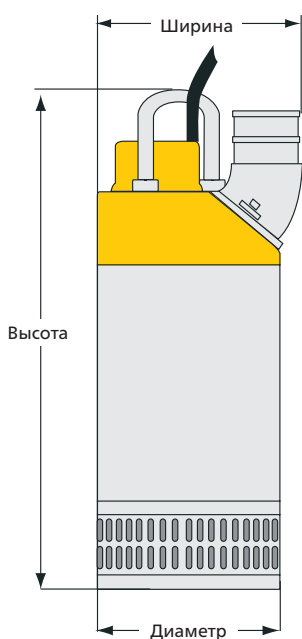


# Насосы серии WEDA D

## Технические характеристики



		WEDA D04N	WEDA D048N	WEDA D08N	WEDA D10N		WEDA D30L		WEDA D30N		WEDA D40N
Спецификации		1 ф.	1 ф.	1 ф.	1 ф.	3 ф.	1 ф.	3 ф.	1 ф.	3 ф.	3 ф.
Макс. напор	м	11,3	12,0	14,8	14,5	14,5	15,5	15,0	23	22	20
Макс. подача	л/мин	250	120	325	490	490	1450	1425	820	810	1600
	м³/ч	15,0	7,2	19,5	29	29	87	85	49	48	96
Частота оборотов вала	об./мин	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900
Номинальная выходная мощность	кВт	0,4	0,4	0,75	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0
Макс. входная мощность	кВт	0,65	0,65	1,2	1,6	1,3	2,6	2,4	2,6	2,4	3,3
Напорное соединение	дюймы	2"	1"	2"	2"	2"	3"	3"	3"	3"	3"
Макс. размер твёрдых частиц	мм	7,5	4,5	7,5	4	4	7	7	7	7	7
Вес и размеры											
Вес	кг	9,0	9,5	12,4	13,0	13,0	20	20	20	20	25
Высота	мм	340	415	358	470	470	525	525	525	525	525
Ширина	мм	182	220	183	225	225	290	290	290	290	290
Диаметр	мм	182	220	183	185	185	220	220	220	220	220



## Типичные сферы применения

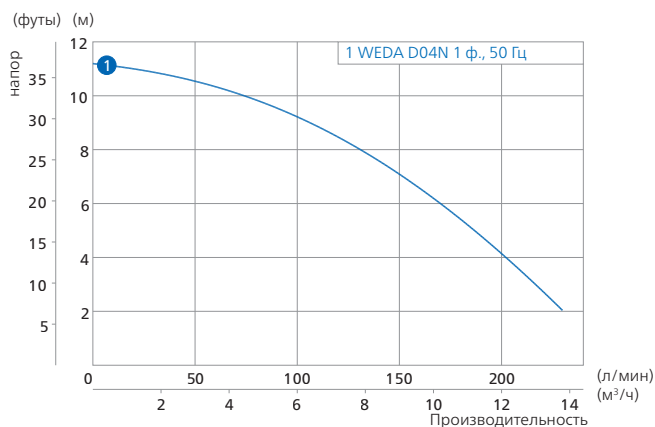
- Строительство
- Откачивание грунтовых вод
- Перекачивание неочищенных вод
- Обслуживание строительных площадок



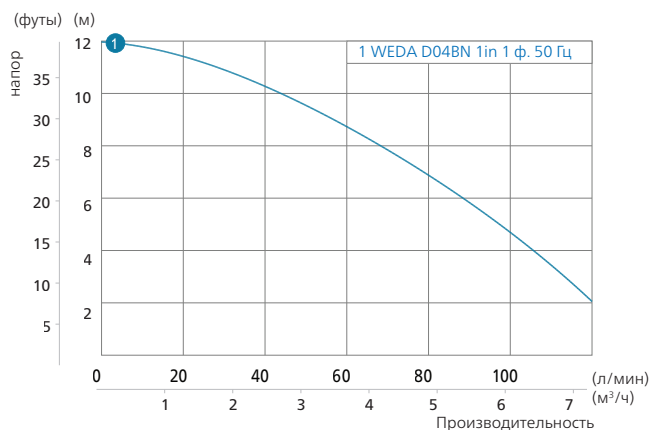


# Графики рабочих характеристик

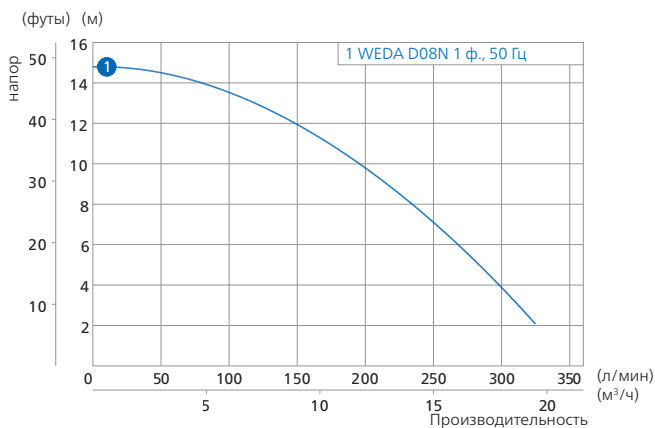
## WEDA D04N



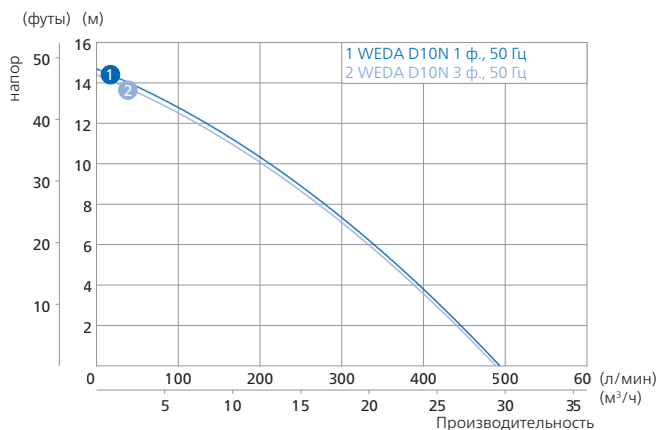
## WEDA D04BN



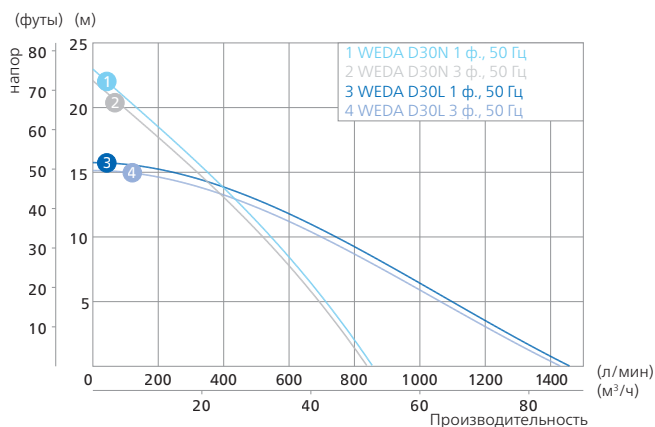
## WEDA D08N



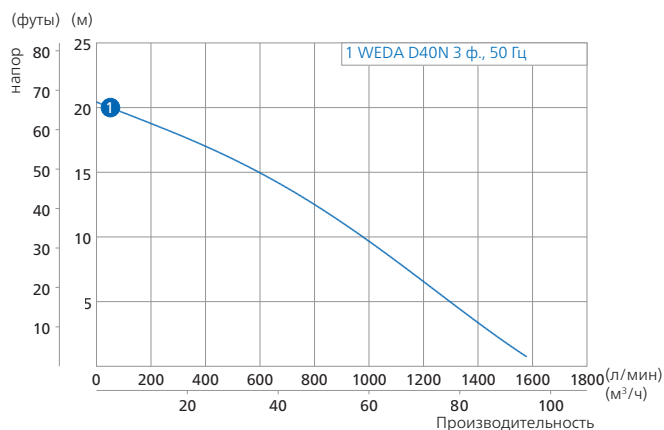
## WEDA D10N



## WEDA D30L, D30N



## WEDA D40N



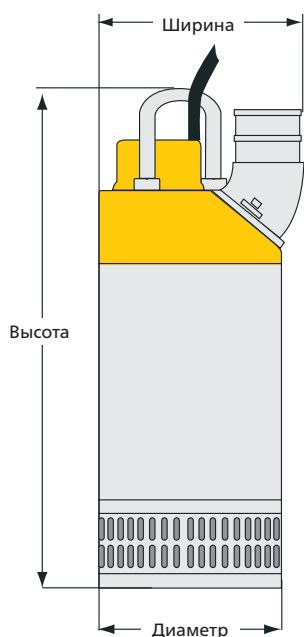
# Насосы серии WEDA D

## Технические характеристики



НОВИНКА

		WEDA D50N	WEDA D50H	WEDA D60N	WEDA D60H	WEDA D60SH	WEDA D70L	WEDA D70H	WEDA D80N	WEDA D80H	WEDA D90L	WEDA D90H	WEDA D100N
Спецификации		3 ф.	3 ф.	3 ф.	3 ф.	3 ф.	3 ф.	3 ф.	3 ф.	3 ф.	3 ф.	3 ф.	3 ф.
Макс. напор	м	24	38	28	38	59	37	57	40	65	44	86	43
Макс. подача	л/мин	2300	1150	2600	1500	1050	4600	2500	6000	2500	7000	2400	21000
	м³/ч	138	69	156	90	63	276	150	360	150	420	144	1260
Частота оборотов вала	об./мин	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	1450
Номинальная выходная мощность	кВт	5,6	5,6	7,5	7,5	7,5	12	12	20	20	27	27	54
Макс. входная мощность	кВт	6,5	6,5	9,1	9,1	9,1	14,4	14,4	22	22	28	28	67
Напорное соединение	дюймы	4"	3"	4"	3"	3"	6"	4"	6"	4"	6"	4"	10"
Макс. размер твёрдых частиц	мм	8	8	8	8	8	10	10	12	12	7	7	12
Вес и размеры													
Вес	кг	55	55	61	61	62	110	110	175	175	180	180	510
Высота	мм	720	720	760	760	760	943	943	980	980	1100	1100	1412
Ширина	мм	330	302	330	302	302	416	393	690	665	480	480	650
Диаметр	мм	278	278	278	278	278	370	370	530	530	400	400	600



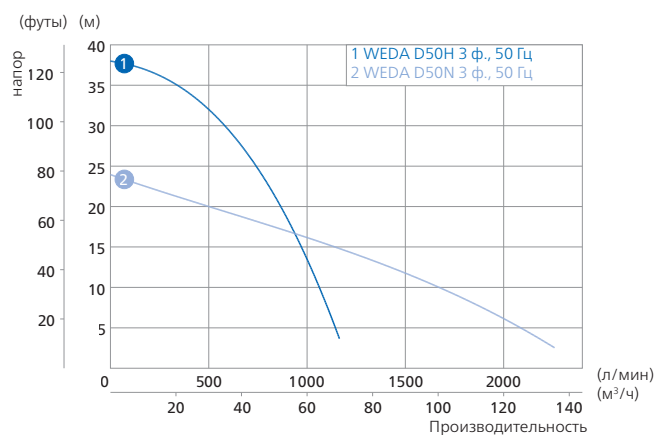
## Типичные сферы применения

- Строительство
- Откачивание грунтовых вод
- Перекачивание неочищенных вод
- Обслуживание строительных площадок

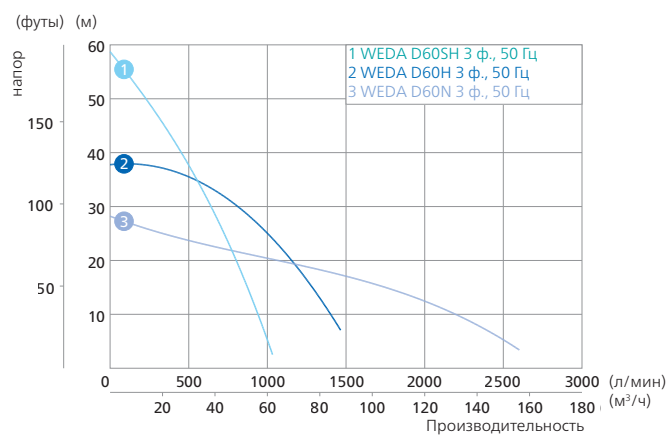


# Графики рабочих характеристик

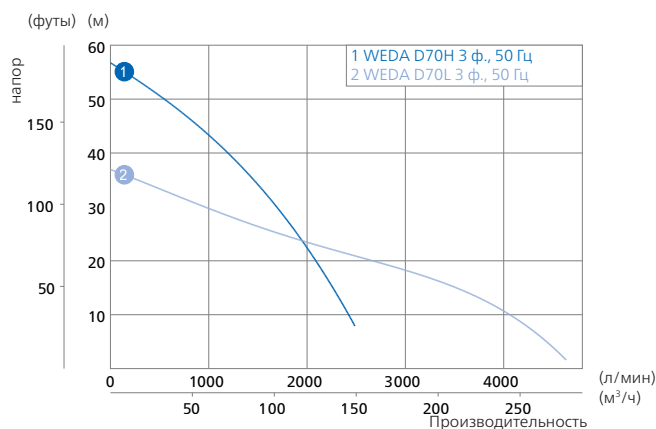
## WEDA D50N, D50H



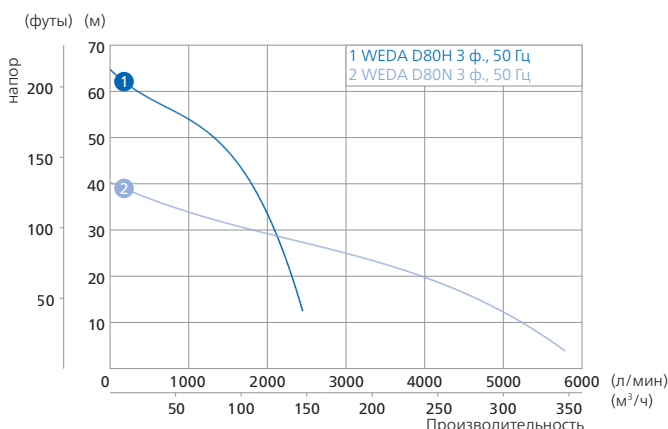
## WEDA D60N, D60H, D60SH



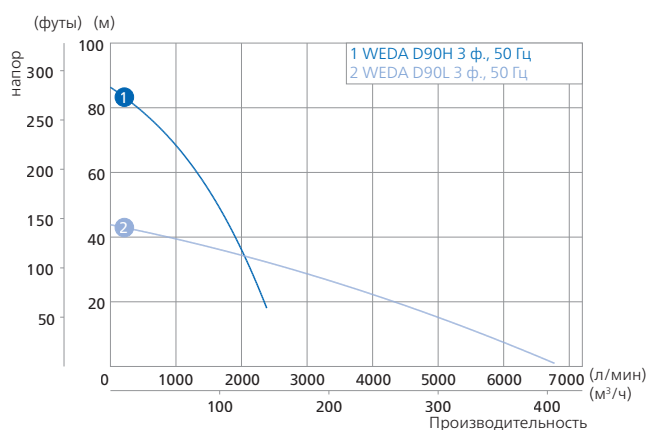
## WEDA D70L, D70H



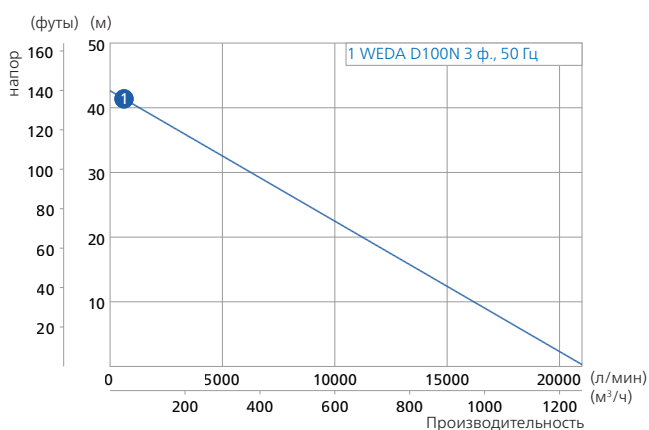
## WEDA D80N, D80H



## WEDA D90L, D90H



## WEDA D100N





# Насосы серии WEDA S

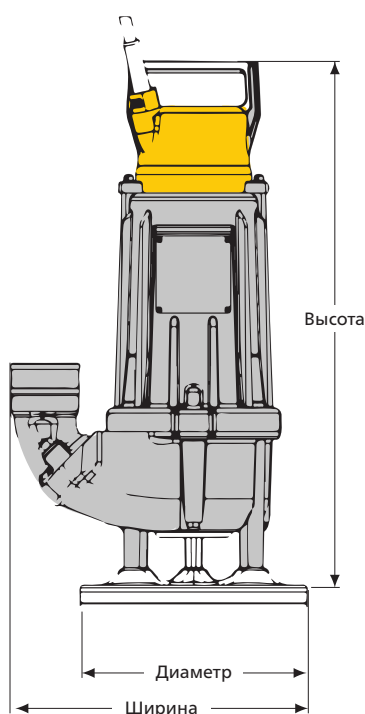
## Технические характеристики



		WEDA S04N	WEDA S08N	WEDA S30N		WEDA S50N	WEDA S60N
Спецификации		1 ф.	1 ф.	1 ф.	3 ф.	3 ф.	3 ф.
Макс. напор	м	10,5	13,0	13	15	23	25
Макс. подача	л/мин	270	317	800	950	1450	1750
	м³/ч	16	19	48	57	87	105
Частота оборотов вала	об./мин	2900	2900	2900	2900	2900	2900
Номинальная выходная мощность	кВт	0,4	0,75	1,8	2,5	4,8	6,9
Макс. входная мощность	кВт	0,65	1,2	2,1	3,1	5,4	8,1
Напорное соединение	дюймы	2"	2"	3"	3"	4"	4"
Макс. размер твёрдых частиц	мм	25	25	50	50	50	50
Вес и размеры							
Вес	кг	11	13	25	25	59	65
Высота	мм	375	416	620	620	810	870
Ширина	мм	277	277	326	326	450	450
Диаметр	мм	241	241	250	250	350	350

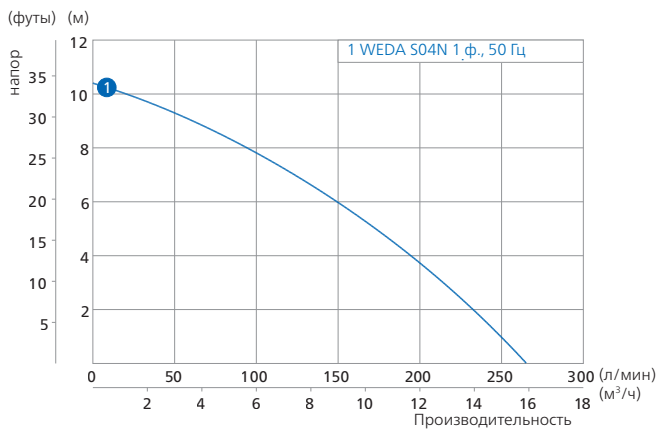
## Типичные сферы применения

- Перекачивание грязесодержащей жидкости
- Перекачивание грязи или шлама невысокой плотности
- Очистка резервуаров
- Очистка траншей и прудов
- Горная добыча

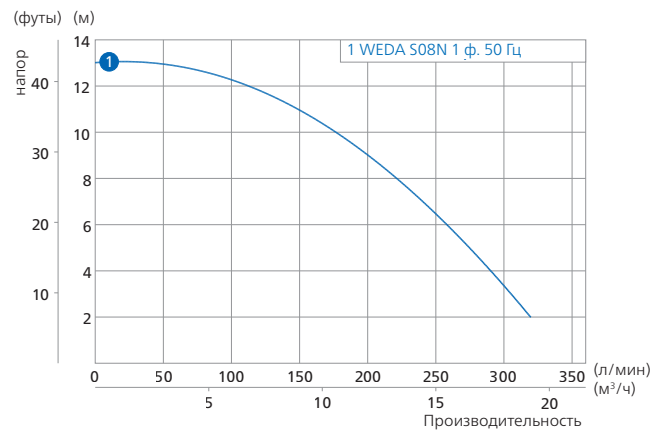


# Графики рабочих характеристик

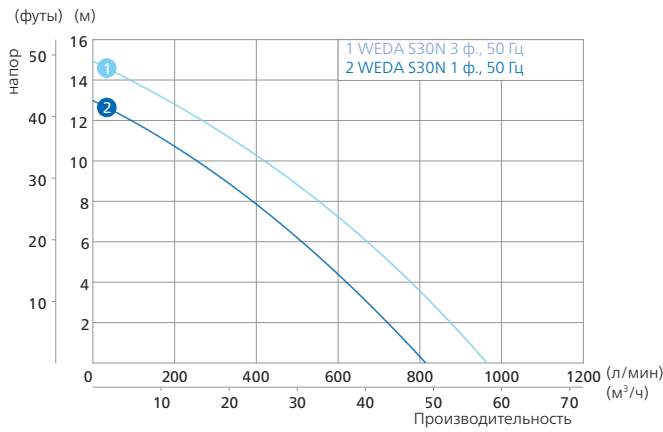
## WEDA S04N



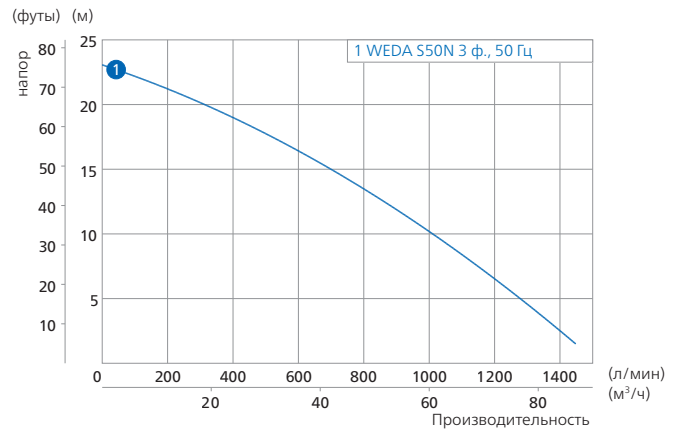
## WEDA S08N



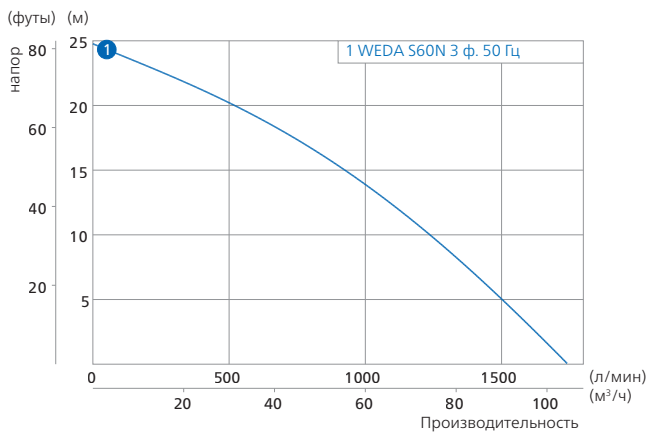
## WEDA S30N



## WEDA S50N



## WEDA S60N



# Насосы серии WEDA L

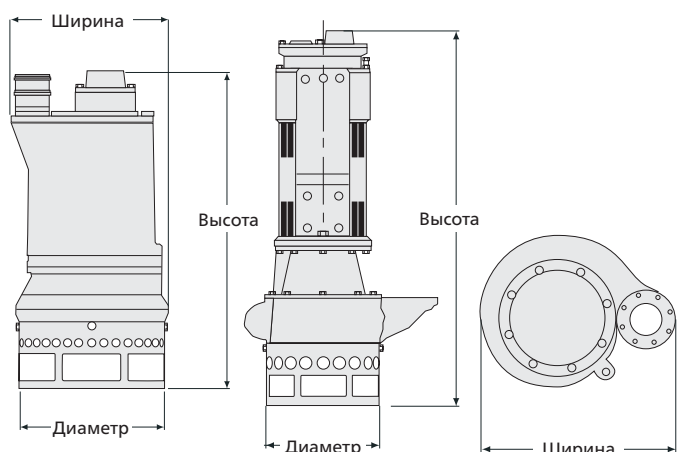
## Технические характеристики



		WEDA L40N	WEDA L50N	WEDA L60N	WEDA L70N	WEDA L80N	WEDA L95N	WEDA L100N	WEDA L110N
Спецификации		3 ф.	3 ф.	3 ф.	3 ф.	3 ф.	3 ф.	3 ф.	3 ф.
Макс. напор	м	13,5	17	23	24	26	47	30	43
Макс. подача	л/мин	1150	1700	1200	1500	3300	4800	11000	12500
	м³/ч	69	102	72	90	198	288	660	750
Частота оборотов вала	об./мин	1450	1450	1450	1450	1450	1450	980	1450
Номинальная выходная мощность	кВт	3,7	5,5	9,0	11,0	15,0	37	45	75
Макс. входная мощность	кВт	4,5	6,8	10,4	12,8	16,1	40	49	80
Напорное соединение	дюймы	3"	4"	4"	4"	4"	4"	6"	6"
Макс. размер твёрдых частиц	мм	20	25	25	25	25	35	60	60
<b>Вес и размеры</b>									
Вес	кг	185	260	260	270	310	750	1005	1070
Высота	мм	793	914	914	914	1080	1605	1605	1605
Ширина	мм	388	435	435	435	580	935	935	935
Диаметр	мм	337	413	413	413	495	546	546	546

## Типичные сферы применения

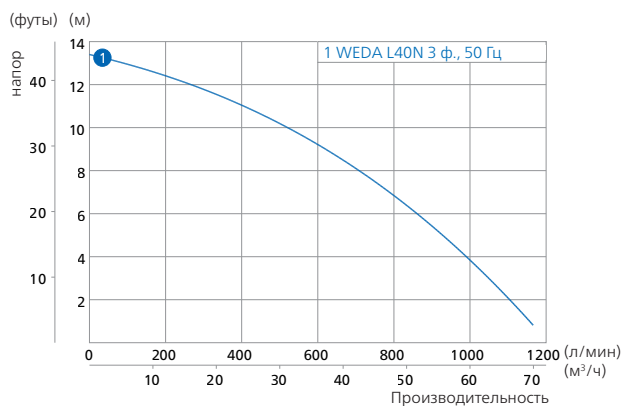
- Перекачивание абразивных сред с высоким содержанием твёрдой фракции
- Карьерные работы
- Подводная выемка грунта
- Очистка прудов от осадка



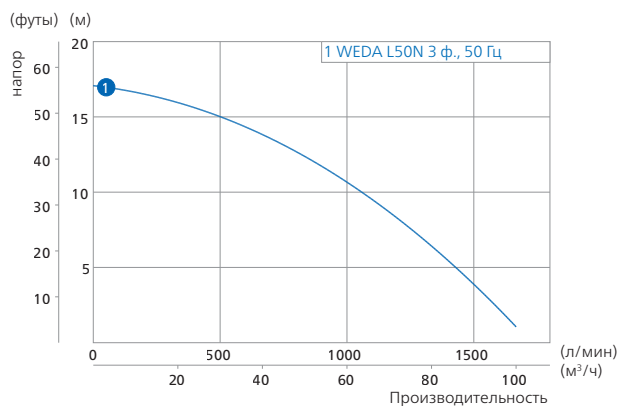


# Графики рабочих характеристик

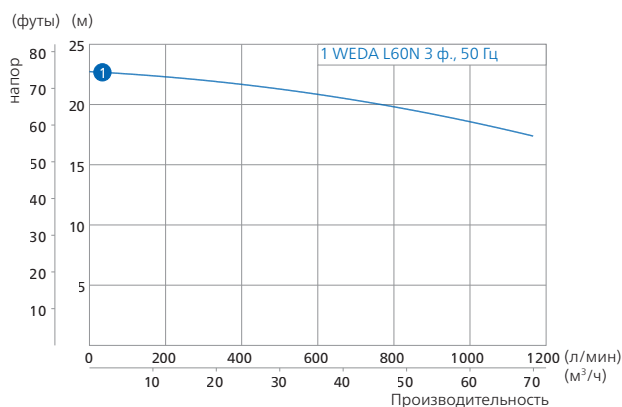
## WEDA L40N



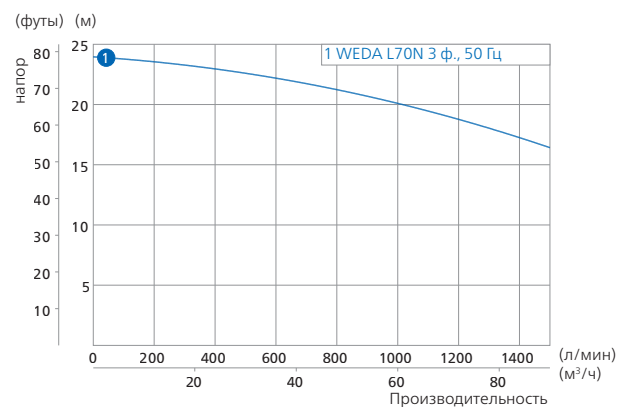
## WEDA L50N



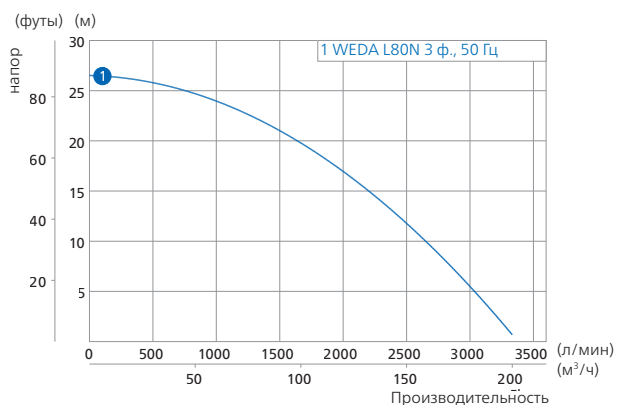
## WEDA L60N



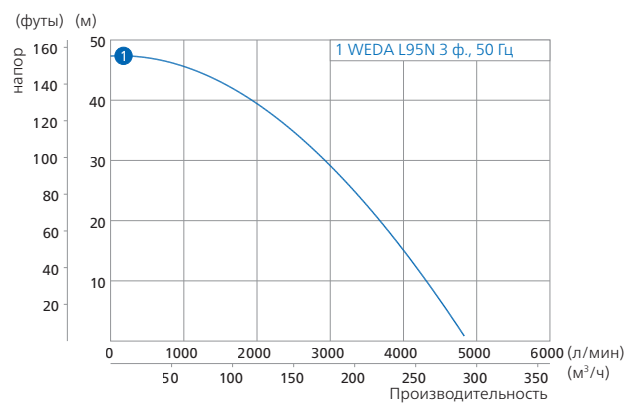
## WEDA L70N



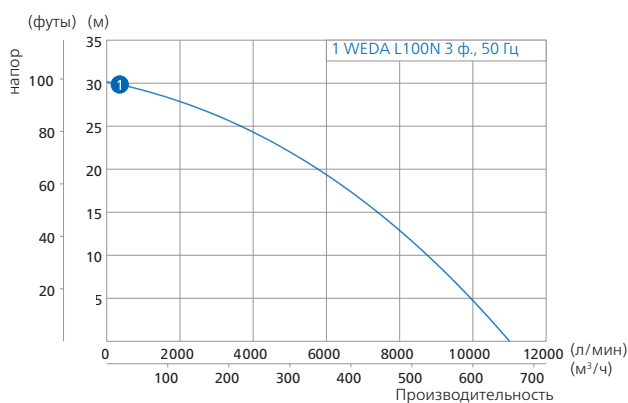
## WEDA L80N



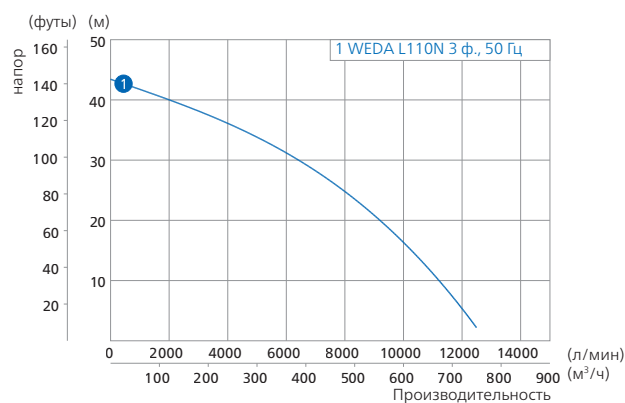
## WEDA L95N



## WEDA L100N



## WEDA L110N



Согласно ISO 9906, приложение А

# Принадлежности

## Напорные соединения

Чтобы обеспечить удобное подключение оборудования, мы предлагаем соединения четырёх типов. Все они подходят для установки как сверху, так и сбоку.

- Шланг



- Storz



- ISO-G



- NPT



## Узкий адаптер

Для использования насосов в узких люках и трубах; предлагается для моделей D50H, D60H, D70H, D90H.



## Поплавок

Помогает удерживать насос на плаву при непостоянном уровне воды; предлагается также версия с сетчатым фильтром.



## Системы контроля уровня

Удобное решение для контроля уровня воды и автоматического включения/выключения насоса



- Поплавковый выключатель

## Цинковые аноды

Требуются для перекачивания жидкостей с высокой концентрацией солей (морская вода, соляной раствор и т.п.).



## Манжета на всасывание

Упрощает сбор остатков жидкости.

## Эпоксидное покрытие

Для защиты насосов в высококислотных средах.

# Сервисные комплекты

## Комплект уплотнений

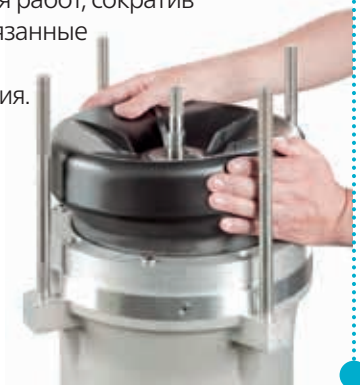
Комплект высококачественных компонентов, которые обеспечат надлежащую работу насоса после замены механического уплотнения.

- Комплект уплотнительных колец
- Механическое уплотнение вала



## Сервисный комплект для быстрой замены уплотнений

Это смонтированная, проверенная и готовая к использованию система уплотнений, которая включает механические уплотнения вала, подшипники, сальники и смазочное масло – всё, что требуется для надёжного функционирования насоса. Воспользовавшись этим решением, обслуживание можно провести на месте выполнения работ, сократив затраты, связанные с простым оборудованием.



## Комплект изнашиваемых компонентов

Это комплект компонентов, необходимых для восстановления производительности насоса. Он отлично подойдёт как для капитального ремонта, так и для работ по восстановлению.

- Импеллер
- Сменная накладка
- Диффузор
- Гайка импеллера



**Надёжное исполнение для  
высокой производительности**



# DIP пневматический насос

Пневматический насос – это подходящий выбор для случаев, когда выход оборудования из строя недопустим. Какой бы ни была задача, это оборудование отличается безопасностью и простотой в обслуживании.

Центробежные насосы серии DIP предлагаются для различных задач. Путём простой замены импеллера и входного кольца можно настроить насос на требуемую производительность и напор. Другими словами, это решение «три в одном». Насосы серии DIP предназначены для перекачивания относительно чистых, маловязких сред, например, воды или охлаждающей жидкости.

## БОЛЬШАЯ РУЧКА

Удобная ручка облегчает переноску насоса.

## НАСОС ПОГРУЖНОГО ТИПА

Погружной насос DIP может быть оснащён обратным клапаном (опция).

## КОМПОНЕНТЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Выполненный из нержавеющей стали импеллер в состоянии противостоять как коррозии, так и целому ряду химических веществ.

## НАДЁЖНЫЙ ВОЗДУХОЗАБОРНИК

Впускной воздушный фильтр препятствует попаданию во внутренние узлы насоса инородных частиц и грязи.

## ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

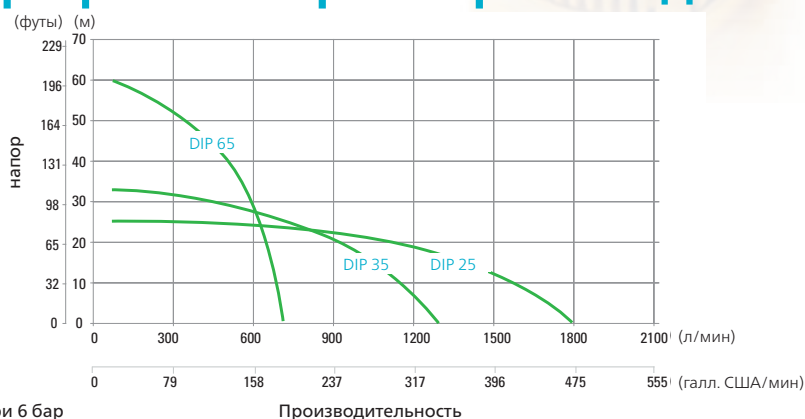
В зависимости от имеющихся потребностей, можно выбрать насосы как с большим напором, так и с высокой производительностью.

## ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

Специально разработанное поворотное механическое уплотнение предотвращает утечки.



## График напора и производительности



Спецификации			DIP 25	DIP 35	DIP 65
Макс. напор		м	25	35	59
Макс. подача		л/мин	1680	1320	660
Макс. подача		м <sup>3</sup> /ч	270   58,1	79,2	39,6
Макс. потребление воздуха		л/с	70	70	70
Соединительная резьба <sup>1</sup>	Выход жидкости	дюймы	G 2 1/2	G 2 1/2	G 2 1/2
	Воздухозаборное отверстие	дюймы	G 3/4	G 3/4	G 3/4
	Воздуховыпускное отверстие	дюймы	G 1 1/2	G 1 1/2	G 1 1/2
Вес и размеры					
Вес		кг	23	23	23
Длина		мм	235	235	235
Ширина		мм	288	288	288
Высота		мм	435	435	435

# DOP пневматический насос

Насос DOP прекрасно справляется с работой даже в тяжёлых условиях эксплуатации. Эти насосы предназначены для сильно загрязнённых и вязких сред, а также абразивных и огнеопасных жидкостей.

## УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Для эксплуатации насоса DOP достаточно усилий одного человека.

## НАДЁЖНЫЙ ВОЗДУХОЗАБОРНИК

Воздухозаборник с фильтром препятствует попаданию в насос инородных частиц.

## САМОЗАПОЛНЯЮЩЕЕСЯ ИСПОЛНЕНИЕ

Не требуется выполнять дополнительных операций в сложных условиях эксплуатации

## СБОР ЖИДКОСТИ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ

Благодаря вращающемуся соединению со всасывающим рукавом (опция)

## ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

Встроенный обратный клапан делает насос погружным и обеспечивает независимость ориентации. Для уменьшения уровня шума можно воспользоваться глушителем.

## БОЛЬШОЙ НАПОР

Насос DOP может быть последовательно подключен для увеличения высоты всасывания или напора насоса.

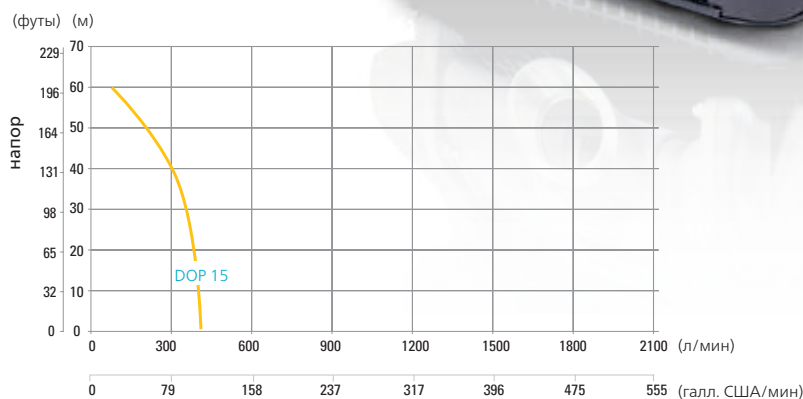
## ВРАЩАЮЩЕЕСЯ СОЕДИНЕНИЕ

Уменьшает нагрузку на шланг

## СТАБИЛЬНОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Сетчатый фильтр у основания предотвращает попадание в насос твёрдых частиц размером более 30 мм

## График напора и производительности



при 6 бар

Производительность

Спецификации			DOP 15N	DOP 15F
Макс. напор		м	59	59
Макс. подача		л/мин	420	420
Макс. подача		м³/ч	25,2	25,2
Макс. потребление воздуха		л/с	34	34
Соединительная резьба <sup>1</sup>	Выход жидкости	дюймы	G 2 1/2	G 2 1/2
	Воздухозаборное отверстие	дюймы	G 3/4	G 3/4
Вес и размеры				
Вес		кг	31	31
Длина		мм	390	390
Ширина		мм	330	330
Высота		мм	585	585

# Ассортимент продукции

## ГЕНЕРАТОРЫ

ПОРТАТИВНЫЕ  
1,6-12 кВА

stageV



ПЕРЕДВИЖНЫЕ  
9-1250\* кВА

stageV



ПРОМЫШЛЕННЫЕ  
10-1420\* кВА



В КОНТЕЙНЕРЕ  
800-1450 кВА

stageV



\* При использовании сочетания установок можно обеспечить энергией любой объект

## НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
ПОГРУЖНЫЕ  
250-16 200 л/мин



ПОВЕРХНОСТНЫЕ  
НАСОСЫ  
833-23300 л/мин

stageV



ZENERGIZE  
45-1000 кВА



Предлагаются варианты с дизельным и электрическим приводом

## ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ МАЧТЫ

ДИЗЕЛЬНЫЕ

stageV



АККУМУЛЯТОРНЫЕ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



## КОМПРЕССОРЫ И РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

ПЕРЕДВИЖНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

1-116 м<sup>3</sup>/мин  
7-345 бар

stageV



РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

Пневматический  
Гидравлический  
Бензиновый



## ОНЛАЙН-ИНСТРУМЕНТЫ

SHOP ONLINE  
PARTS ONLINE

Сервис подбора и заказа  
запасных частей Мы  
выполняем ваши заказы  
круглосуточно.



POWER CONNECT

Отсканируйте QR-код для  
получения подробной  
информации о машине.



LIGHT THE POWER  
THE POWER

Удобная система выбора  
оптимального оборудо-  
вания для имеющихся  
потребностей  
в энергии и освеще-  
нии



FLEETLINK

Система дистанционного  
мониторинга парка обо-  
рудования, которая помогает  
уменьшить объем техниче-  
ского обслуживания, сэконо-  
мить время  
и сократить экс-  
плуатационные  
расходы.



Atlas Copco

Атлас Копко  
Департамент генераторов и насосов  
atlascopco.ru