

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-99
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	



«ДЖАМБО»

ПОВЕРХНОСТНЫЕ НАСОСЫ

Поверхностные насосы «ДЖАМБО» предназначены для подачи чистой воды из неглубоких скважин, колодцев, водоемов или резервуаров, а также для повышения давления воды из магистрального водопровода.



Встроенный внутренний эжектор с системой трубки Вентури в насосной части обеспечивает хорошие условия всасывания на входе в насос и позволяет создать высокое давление на выходе



Все части насоса, соприкасающиеся с перекачиваемой водой, изготовлены из материалов, разрешённых для контакта с пищевыми продуктами



Статор защищен термopротектором, отключающим электродвигатель при перегреве обмотки



Благодаря удобным заливным и сливным отверстиям насос легко ввести в эксплуатацию и подготовить к консервации



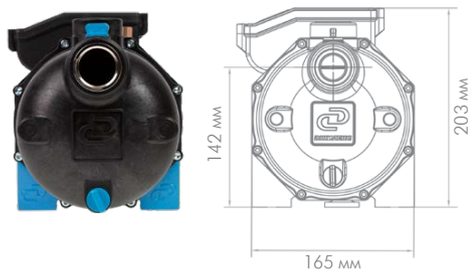
Изготовлен из материалов высокой прочности, устойчивых к коррозии и контактам с абразивными частицами



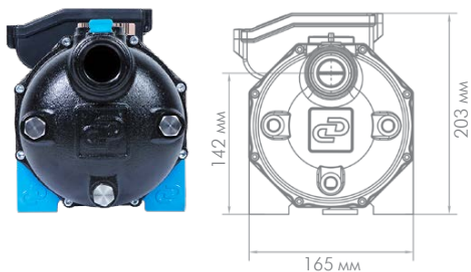
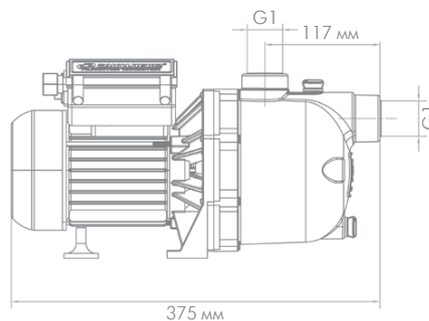
Способны поднимать воду с глубины до 9 метров



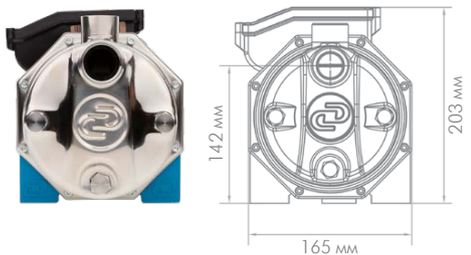
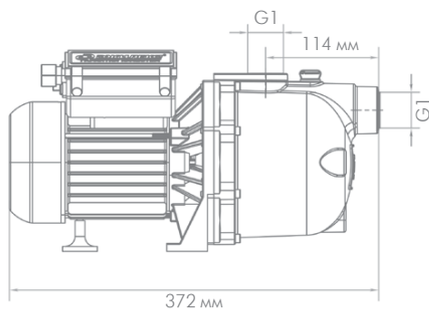
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



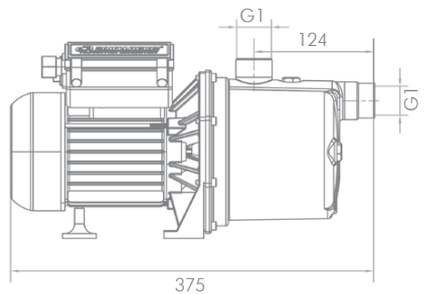
«ДЖАМБО» 60/35 П
(арт. 3001)



«ДЖАМБО» 60/35 Ч
(арт. 3000)

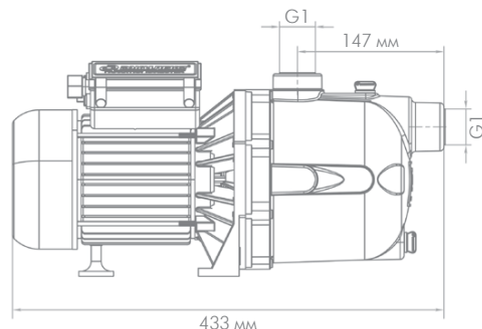
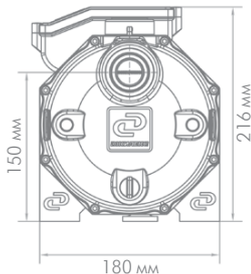


«ДЖАМБО» 60/35 Н
(арт. 3002)

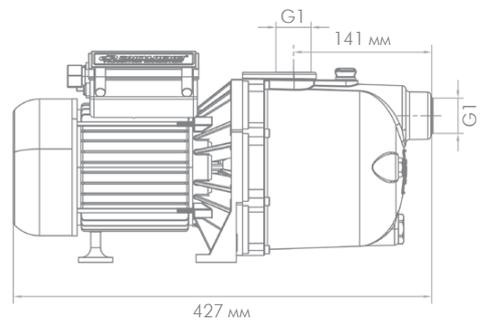
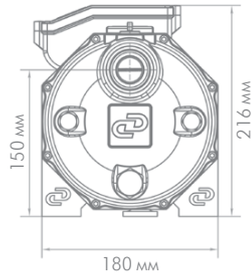


Пример обозначения: «ДЖАМБО» 65*/35** П***

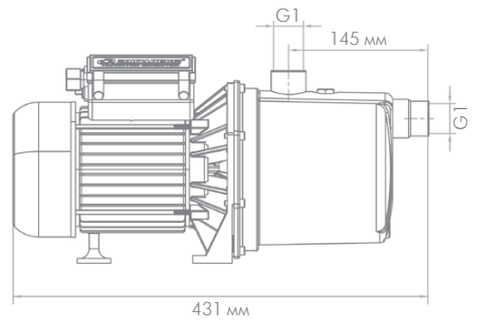
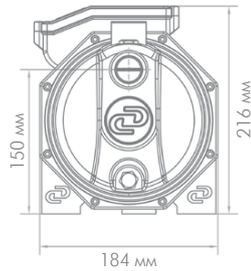
* максимальный расход, л/мин; ** максимальный напор, м; *** материал корпуса: «Н» - нержавеющая сталь, «П» - инженерный пластик, «Ч» - чугун.



«ДЖАМБО» 70/50 П
(арт. 3701)



«ДЖАМБО» 70/50 Ч
(арт. 3700)



«ДЖАМБО» 70/50 Н
(арт. 3702)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

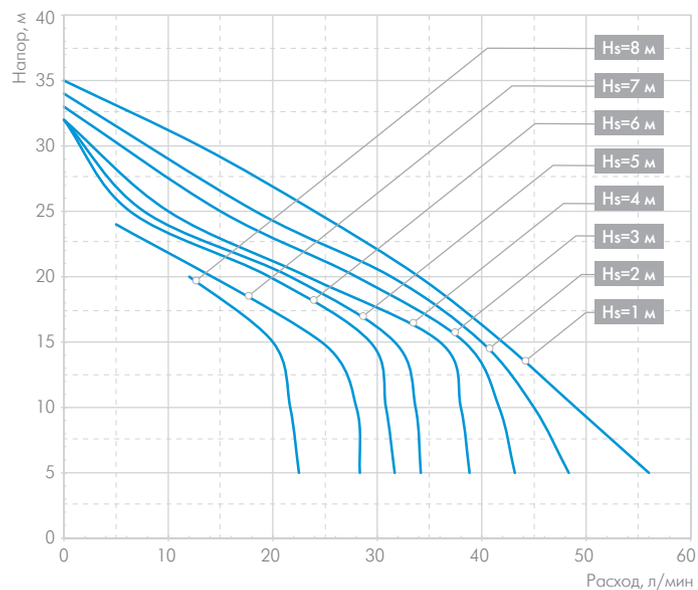
Наименование		60/35П	60/35С	60/35Н	70/50П	70/50С	70/50Н	
Артикул		3001	3000	3002	3701	3700	3702	
Максимальный расход	л/мин	60			70			
Максимальный напор	м	35			50			
Потребляемый ток, не более	А	3			5			
Потребляемая мощность	Вт	620			1100			
Напряжение	В	220±10%						
Макс. глубина всасывания	м	8			9			
Степень защиты		IPX4						
Гарантийный срок		3 года						

ОГРАНИЧЕНИЯ

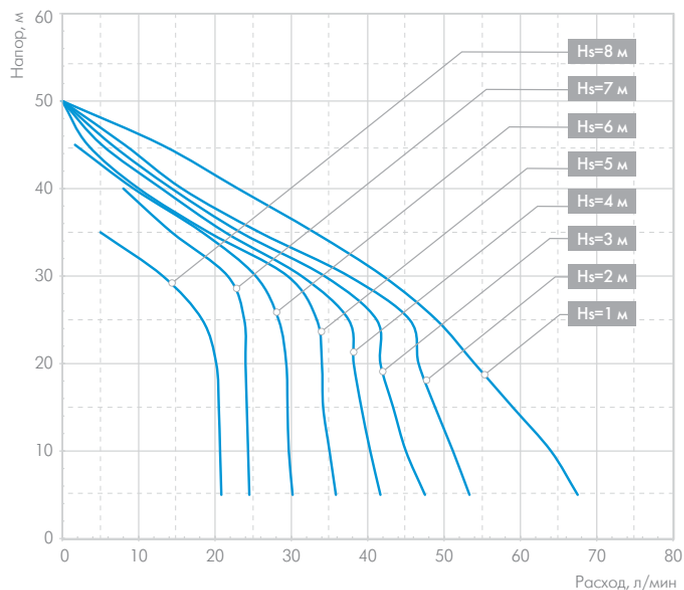
1. Не допускается заужение всасывающей магистрали до внутреннего диаметра менее 25 мм.
2. Не допускается работа насоса без воды (сухой ход) или без расхода воды (в тупик).
3. Не допускается попадание воздуха во всасывающую магистраль.
4. Необходимо устанавливать обратный клапан в самой нижней точке всасывающей магистрали при заборе воды из колодца или скважины. При подключении к магистральному трубопроводу - перед входным штуцером насоса на всасывающей магистрали.
5. В случае нестабильного напряжения в сети необходимо установить стабилизатор напряжения.

РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГЛУБИНЫ ВСАСЫВАНИЯ

«ДЖАМБО» 60/35 П (Ч,Н)



«ДЖАМБО» 70/50 П (Ч,Н)



H_s - глубина всасывания насоса

Данные характеристики были получены экспериментальным путем при перекачивании чистой воды без примесей и газов с использованием стабилизатора напряжения и магистральной трубы соответствующего диаметра.



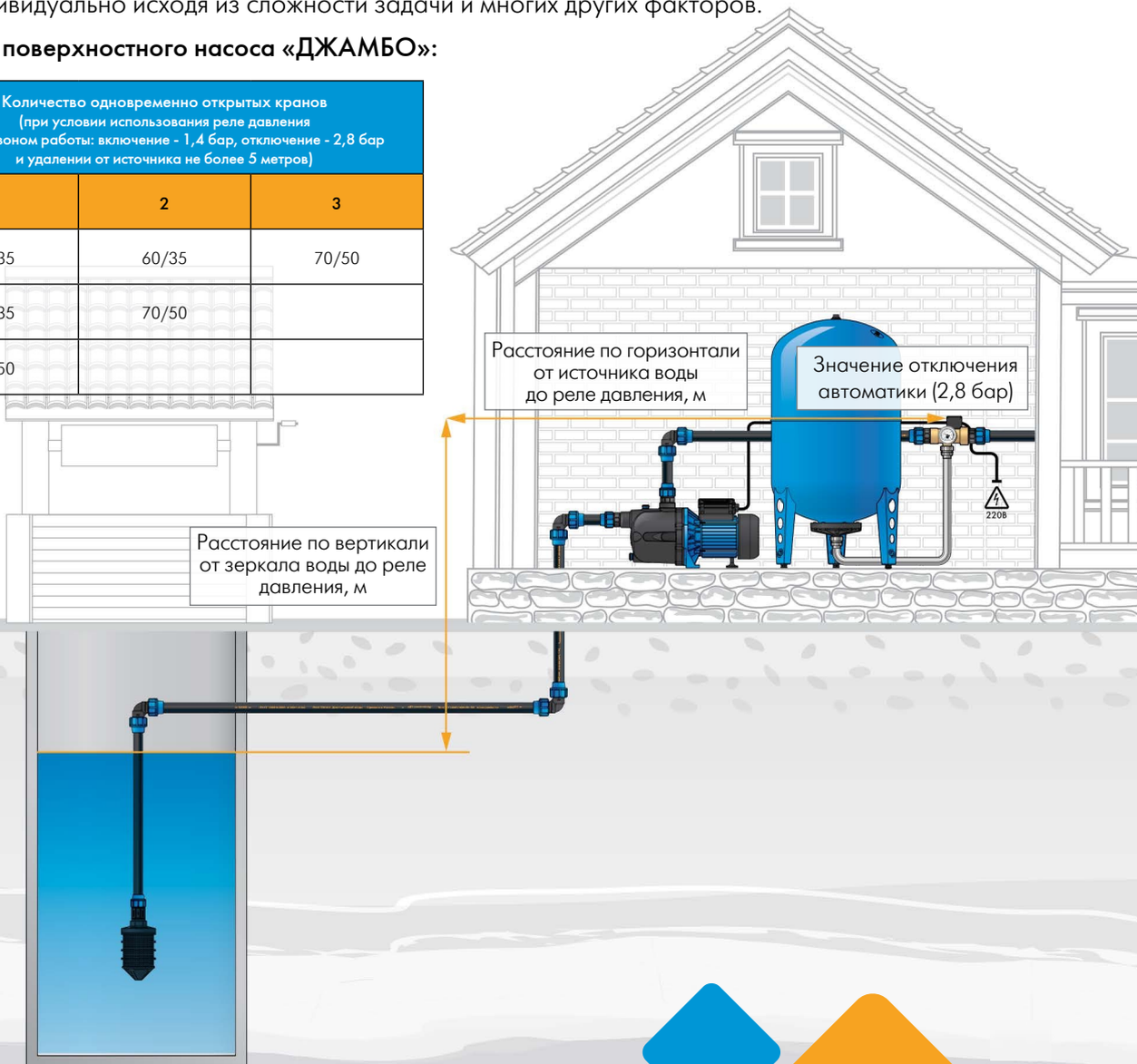
ПОДБОР

Выбор поверхностных насосов «ДЖАМБО» для систем автоматического водоснабжения (с реле давления и гидроаккумулятором) производится специалистом на стадии проектирования системы в зависимости от конкретных требований потребителя.

ВНИМАНИЕ! Представленный ниже подбор является ориентировочным. Расчет в большинстве случаев производится индивидуально исходя из сложности задачи и многих других факторов.

Таблица подбора поверхностного насоса «ДЖАМБО»:

Расстояние от зеркала воды до реле давления, м (по вертикали)	Количество одновременно открытых кранов (при условии использования реле давления с диапазоном работы: включение - 1,4 бар, отключение - 2,8 бар и удалении от источника не более 5 метров)		
	1	2	3
5	60/35	60/35	70/50
6	60/35	70/50	
7	70/50		



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93