

# 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» П-К «Комфорт»

## НАСОСЫ – АВТОМАТЫ

Уникальная разработка – насос-автомат «ДЖАМБО» П-К «Комфорт» комплектуется встроенным клапаном, который стабилизирует напор в водопроводной магистрали при изменении расхода воды. Пользователь больше не столкнется с проблемой изменения напора воды при одновременном использовании нескольких кранов.

Предназначен для повышения давления воды из магистрального водопровода, а также применяется для подачи воды из неглубоких скважин, колодцев и открытых водоемов.



Накидная гайка в месте крепления блока автоматики к насосу, позволяет сориентировать выходной штуцер в удобную для монтажа сторону



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



Создает комфортные условия пользования водой при пониженном давлении в магистральном трубопроводе и стабилизирует напор воды в системе водоснабжения при изменениях параметров потребления



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



Благодаря блоку автоматики насос работает в автоматическом режиме и защищен от сухого хода



Статор защищен термopротектором, отключающим электродвигатель при перегреве обмотки



Способны поднять воду с глубины до 9 метров



## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



«ДЖАМБО» 60/35 П-К «Комфорт»  
(арт. 4000)



«ДЖАМБО» 70/50 П-К «Комфорт»  
(арт. 4001)

Пример обозначения: «ДЖАМБО» 65\*/35\*\* П\*\*\*-К\*\*\*\*-Комфорт\*\*\*\*\*

\* индекс расхода л/мин; \*\* индекс напора, м: для «ДЖАМБО» 70/50 П-К «Комфорт» - 35; для «ДЖАМБО» 60/35 П-К «Комфорт» - 25;

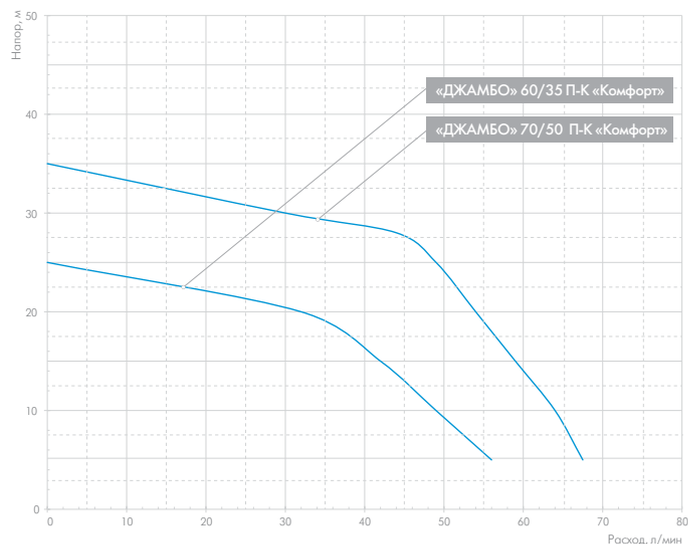
\*\*\* материал корпуса: «П» - инженерный пластик; \*\*\*\* «К» - насосы, оснащенные устройством, контролирующим наличие потока в магистрали;

\*\*\*\*\* «Комфорт» - в комплект входит встроенный регулирующий клапан и блок автоматики.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование		60/35 П-К «Комфорт»	70/50 П-К «Комфорт»
Артикул		4000	4001
Максимальный расход	л/мин	60	70
Максимальный напор	м	25	35
Потребляемый ток, не более	А	3	5
Потребляемая мощность	Вт	620	1100
Напряжение	В	220±10%	
Макс. глубина всасывания	м	8	9
Температура перекачиваемой воды	°С	от +1 до +35	
Степень защиты		IPX4	
Гарантийный срок		3 года	

## РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



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

## ОГРАНИЧЕНИЯ

1. Не допускается заужение всасывающей магистрали до внутреннего диаметра менее 25 мм.
2. 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.
3. В случае нестабильного напряжения в сети необходимо установить стабилизатор напряжения.

## ПОДБОР

Выбор поверхностных насосов-автоматов «ДЖАМБО» П-К «Комфорт» для систем автоматического водоснабжения 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-автомата «ДЖАМБО» П-К «Комфорт»:**

Постоянное давление воды в кране, бар	Количество одновременно открытых кранов (при условии повышения давления из магистрального водопровода с минимальным давлением 0,5 бар)		
	1	2	3
2	«ДЖАМБО» 60/35 П-К «Комфорт»	«ДЖАМБО» 60/35 П-К «Комфорт»	
3	«ДЖАМБО» 70/50 П-К «Комфорт»	«ДЖАМБО» 70/50 П-К «Комфорт»	«ДЖАМБО» 70/50 П-К «Комфорт»



Магистральный водопровод

**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