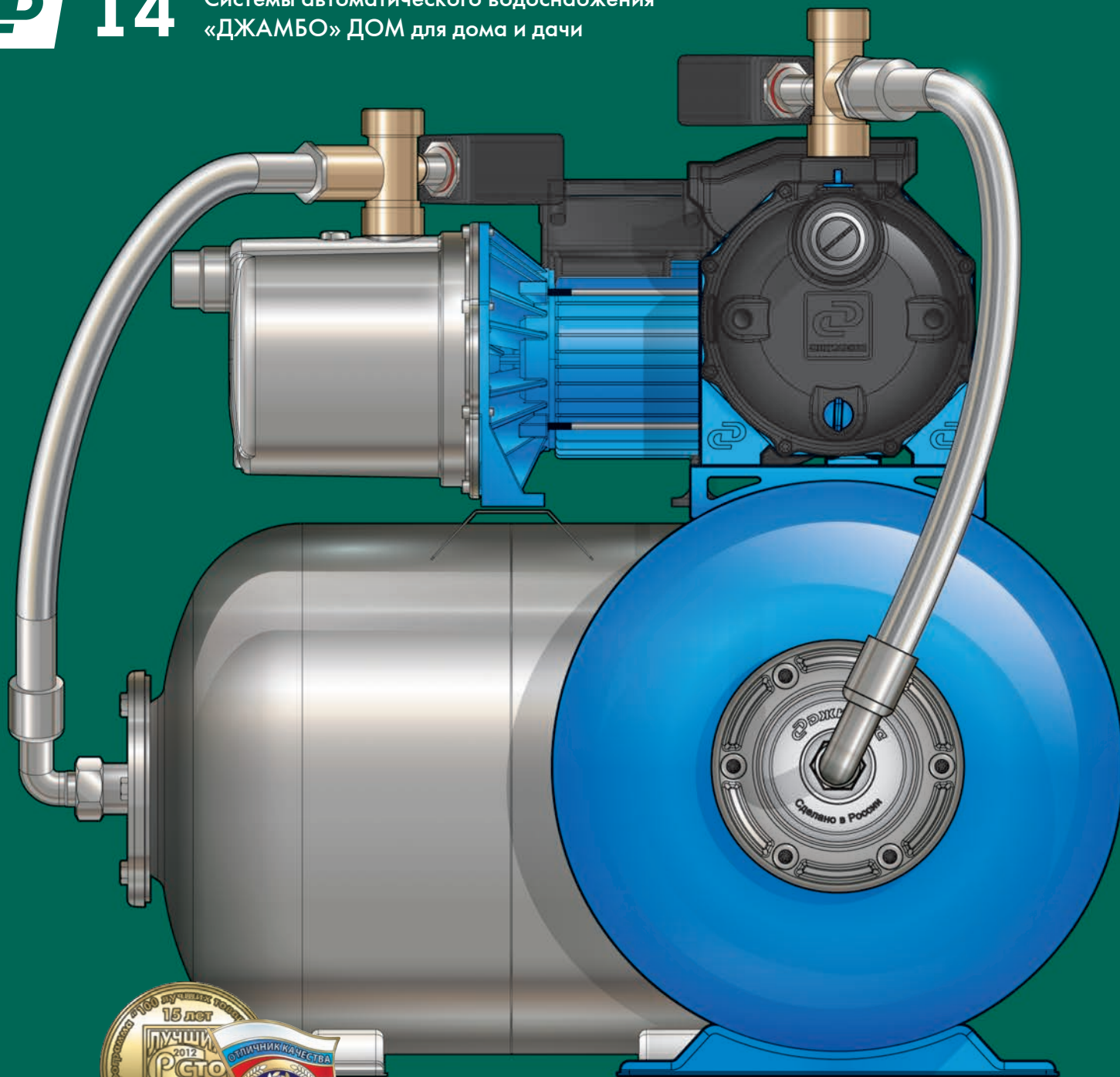




14

Системы автоматического водоснабжения «ДЖАМБО» ДОМ для дома и дачи



В 2012 году наша компания стала обладателем наград Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России», и «Лауреатом» конкурса в категории «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ».



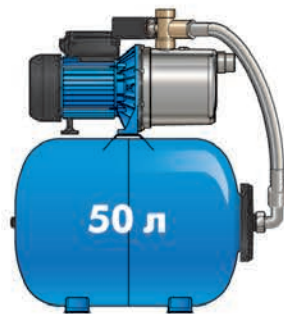


Системы автоматического водоснабжения «ДЖАМБО» ДОМ

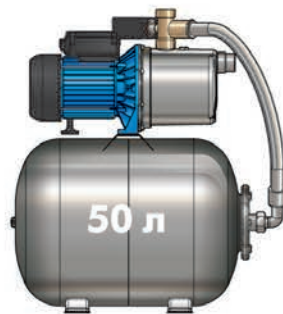
Предназначены для подачи чистой воды из колодцев, скважин, открытых водоемов и магистральных водопроводов. Для бесперебойного водоснабжения и полива в автоматическом режиме коттеджей, дач и ферм. Системы «ДЖАМБО» ДОМ автоматически поддерживает необходимое давление в системе водоснабжения, самостоятельно включаясь и отключаясь по мере расходования воды потребителем.



«ДЖАМБО»
70/50 П-50 ДОМ
(арт. 8751)



«ДЖАМБО»
70/50 Н-50 ДОМ
(арт. 8752)



«ДЖАМБО»
70/50 Н-50 Н ДОМ
(арт. 8756)



Индекс в обозначении насоса: «П» - корпус насоса изготовлен из стеклонаполненного полипропилена с закладными резьбовыми деталями из латуни; «Н» - корпус насоса изготовлен из нержавеющей стали;

Система «ДЖАМБО» ДОМ состоит из поверхностного насоса со встроенным контроллером управления, датчика давления, гидроаккумулятора, соединительной арматуры и электрокабеля с вилкой.

Технические особенности:

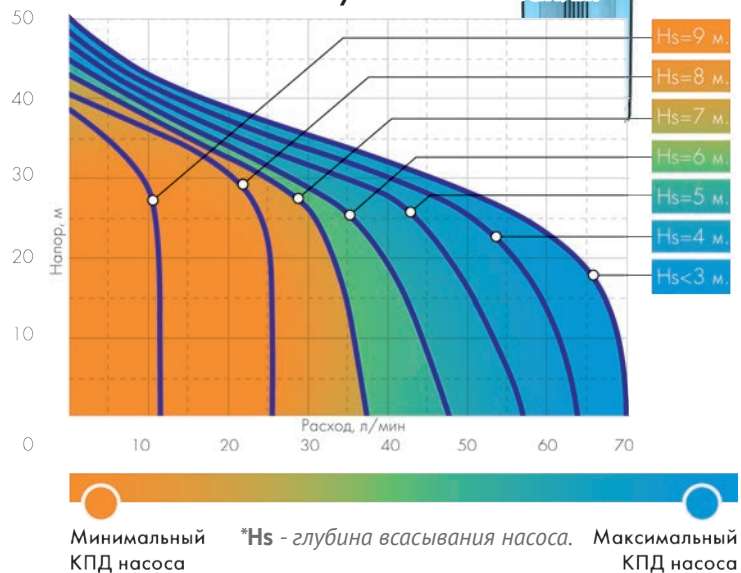
1. Система снабжена защитами:
 - А. от «сухого хода» - FO-1;
 - Б. от перегрузки - FO-2;
 - В. по напряжению - FO-3;
 - Г. неисправность датчика - FO-3
2. Поддерживает давление в заданном диапазоне.
3. «Плавный пуск». Снижает пусковые токи. Предотвращает гидроудар при пуске насоса. Снижает нагрузки на все части системы водоснабжения.
4. Стабилизатор подбирается в расчете +10% к мощности двигателя.

Ограничения:

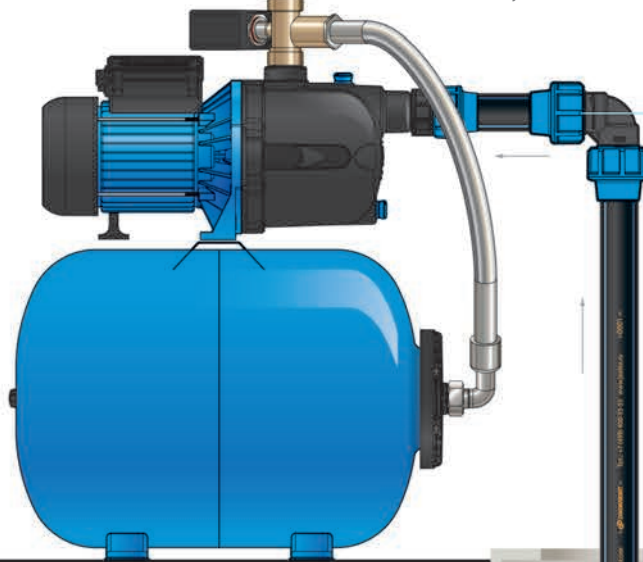
1. Не допускается зауужение всасывающей магистрали менее чем 25 мм (внутренний диаметр);
2. Насос не поднимает воду с глубины более 9 метров;
3. Не допускайте работу насоса без воды или без расхода воды «в тупик»;
4. Не допускается попадание воздуха во всасывающую магистраль;
5. Необходимо устанавливать обратный клапан в самой нижней точке трубопровода (см. стр. 45) при заборе воды из колодца или скважины. При подключении к магистральному трубопроводу - перед входным штуцером насоса на всасывающей магистрали;
6. В случае нестабильного напряжения в сети, необходимо устанавливать стабилизатор напряжения.

в дом ←

Расходно-напорные характеристики насосов, в зависимости от глубины всасывания:



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



(глубина всасывания не более 9 м*)

Технические характеристики насосов «ДЖАМБО»:

Артикул	8751	8752	8756
Модель «ДЖАМБО» ДОМ	70/50 П 50	70/50 Н 50	70/50 Н 50 Н
Наименование параметра			
Максимальный расход, л/мин	70	70	70
Максимальный напор, м	50	50	50
Напряжение, В	220±10%		
Потребляемый ток, А	5,0	5,0	5,0
Потребляемая мощность, Вт	1100	1100	1100
Емкость конденсатора, мкФ	16		
Глубина всасывания, тах м	9		
Габаритные размеры, мм	600 x 355 x 660		
Вес изделия, кг	21,5	22	20,6

* Глубина всасывания равна 9 м на отметке уровня моря.

