

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 | |



«КАЧАН» 20/60

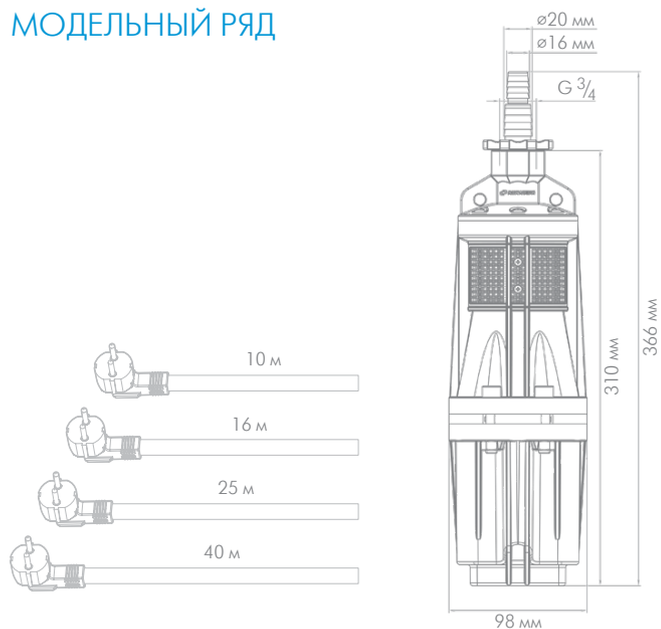
ПОГРУЖНОЙ ВИБРАЦИОННЫЙ НАСОС

Погружные вибрационные насосы «КАЧАН» 20/60 предназначены для подачи чистой воды из скважин с внутренним диаметром от 110 мм, колодцев, резервуаров и открытых водоемов.

- ✓ Универсальный выходной штуцер позволяет использовать шланг с внутренним диаметром 16 или 20 мм
- ✓ Крышка насоса имеет симметричные проушины, что позволяет подвесить насос на шнуре без перекоса
- ✓ В крышке насоса имеется латунная втулка с резьбой G 3/4
- ✓ Насос оснащен двумя фильтрующими сетками, которые защищают его от твердых включений
- ✓ Штуцер фиксируется накидной гайкой, что упрощает присоединение шланга к насосу
- ✓ Корпус надежно защищает внутренние части насоса и не подвержен коррозии
- ✓ Капроновый трос в комплекте



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



«КАЧАН» 20/60 - 10 м (арт. 8500)



«КАЧАН» 20/60 - 16 м (арт. 8501)



«КАЧАН» 20/60 - 25 м (арт. 8502)



«КАЧАН» 20/60 - 40 м (арт. 8503)

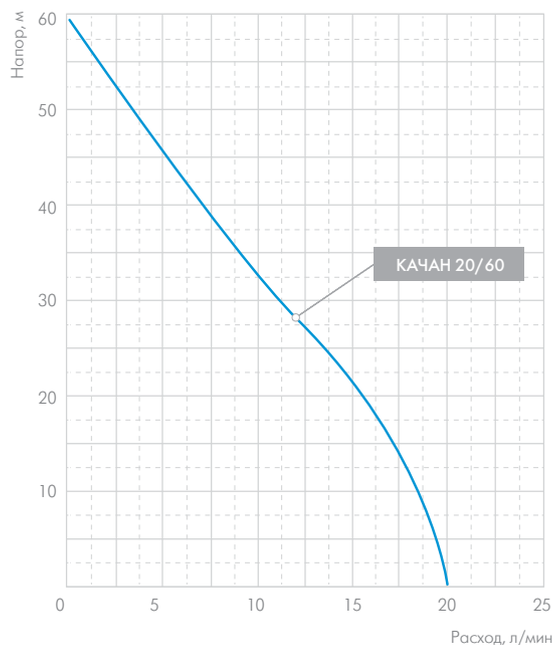
Пример обозначения: «КАЧАН» 20*/60**-10***

* максимальный расход, л/мин; ** максимальный напор, м; *** длина сетевого кабеля.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование | | КАЧАН 20/60 |
|-------------------------------------------|-------|----------------|
| Максимальный расход | л/мин | 20 |
| Максимальный напор | м | 60 |
| Напряжение | В | 220±10% |
| Потребляемая мощность | Вт | 240 |
| Длина сетевого кабеля | м | 10, 16, 25, 40 |
| Диаметр насоса | мм | 98 |
| Макс. глубина погружения под зеркало воды | м | 3 |
| Присоединительный размер (внутр. резьба) | дюйм | 3/4 |
| Присоединительный размер (штуцер-елочка) | мм | 16,20 |
| Температура перекачиваемой воды | °С | от +1 до + 35 |
| Гарантийный срок | 1 год | |

РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Данные характеристики были получены при испытании с холодной чистой водой без газа и абразивных примесей, а также напорной магистралью согласно модели насоса и напряжением 220В.

ОГРАНИЧЕНИЯ

1. Не допускается касание корпуса включенного в электросеть насоса.
2. Эксплуатация насоса с поврежденным сетевым кабелем недопустима.
3. Запрещается полностью перекрывать напорную магистраль во время работы насоса.
4. Категорически запрещается подвешивать и переносить насос за сетевой кабель.
5. Запрещено использовать насос для перекачки грязной воды.
6. Запрещается подключать насос непосредственно к жесткому трубопроводу (соединение должно быть только через гибкий шланг длиной не менее 2 м).
7. Запрещается подвешивать насос в источнике на стальном тросе. Для подвешивания насоса стоит использовать капроновый шнур (идет в комплекте).
8. Запрещается погружать насос глубже чем на 3 м под зеркало воды.
9. Насос должен устанавливаться на расстоянии не менее 1 м от дна источника.

ПОДБОР

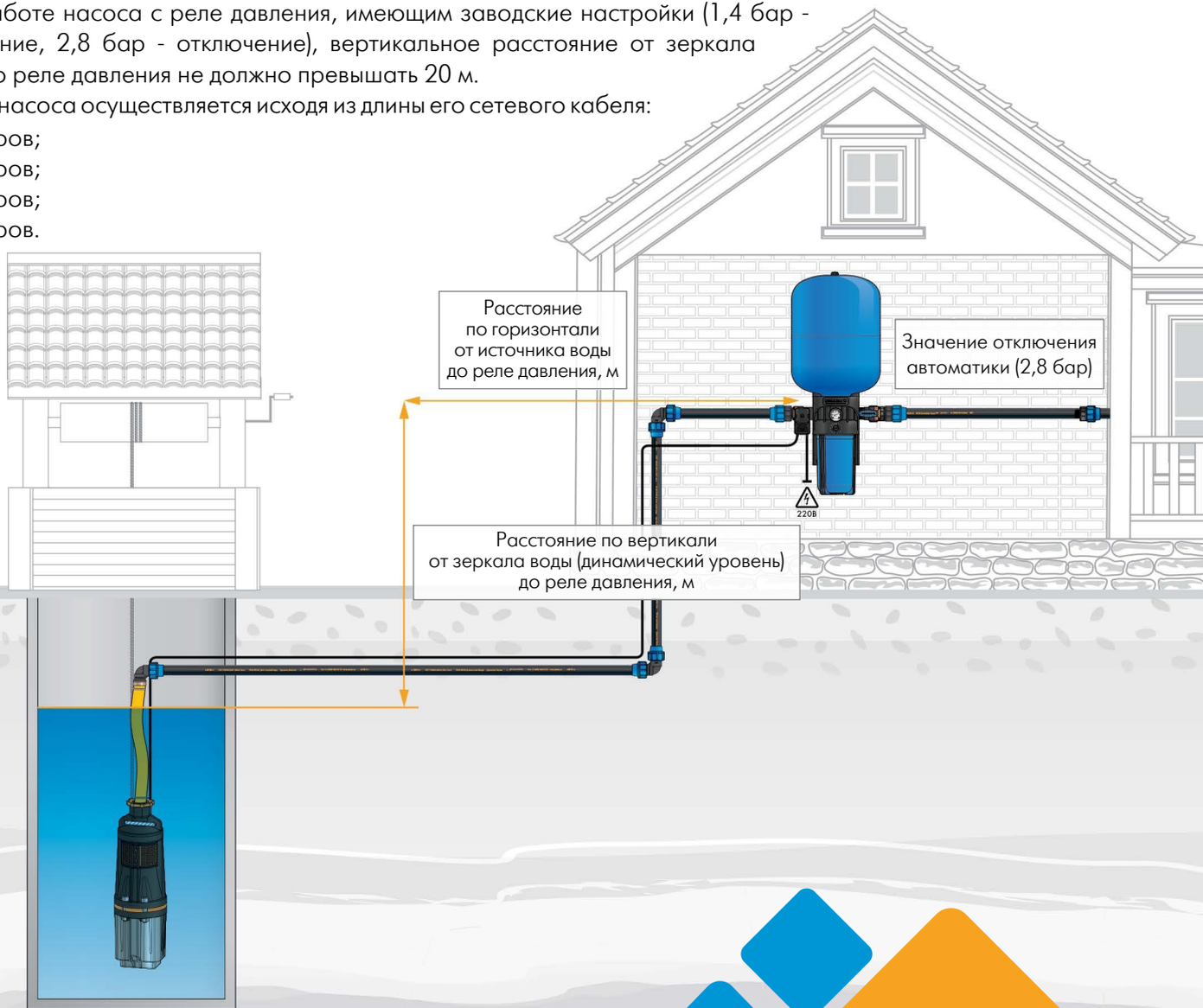
Выбор погружных вибрационных насосов «КАЧАН» для систем автоматического водоснабжения (с реле давления и гидроаккумулятором) производится специалистом на стадии проектирования системы в зависимости от конкретных требований потребителя.

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

При работе насоса с реле давления, имеющим заводские настройки (1,4 бар - включение, 2,8 бар - отключение), вертикальное расстояние от зеркала воды до реле давления не должно превышать 20 м.

Выбор насоса осуществляется исходя из длины его сетевого кабеля:

- 10 метров;
- 16 метров;
- 25 метров;
- 40 метров.



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)24-23-59 |
| 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 | |