



## Насосная установка ВСН



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ :

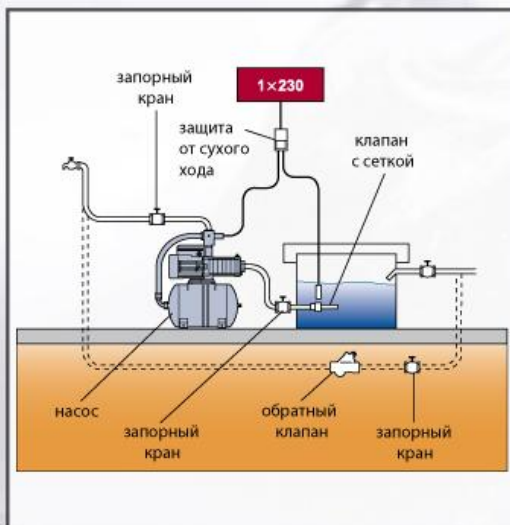
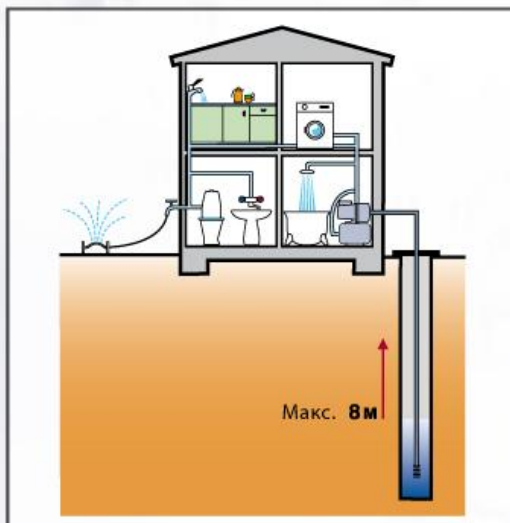
- Насосы предназначены для перекачивания жидкостей , а также для повышения давления как в бытовых , так и в промышленных гидросистемах
- Для водоснабжения частных домов
- Для повышения давления в существующей системе водоснабжения

### ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Мембранный напорный бак самого высокого качества . Отсутствие проблем , связанных с коррозией , т.к. присоединение бака выполнено из нержавеющей стали , сталь внутри бака защищена от воды специальной полипропиленовой оболочкой и вода не контактирует с металлом , а снаружи бак покрыт двумя слоями эпоксидной краски . Мембрана из специальной пищевой резины . Все уплотнения и ниппель подкачки воздуха сделаны таким образом , что бак не стравливает воздух
- Вал и рабочие колеса из нержавеющей стали
- Полностью укомплектованный , готовый к подключению насосный агрегат , включающий в себя : насос СН , мембранный напорный бак , реле давления , манометр , кабель и штекер
- Длительный срок службы
- Страна -изготовитель : Франция



### Примеры монтажа

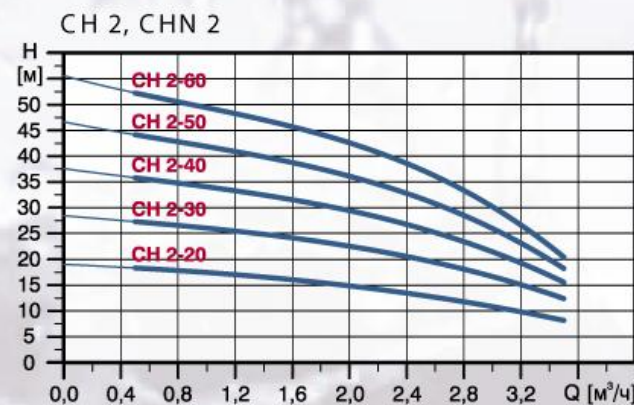


### Технические характеристики

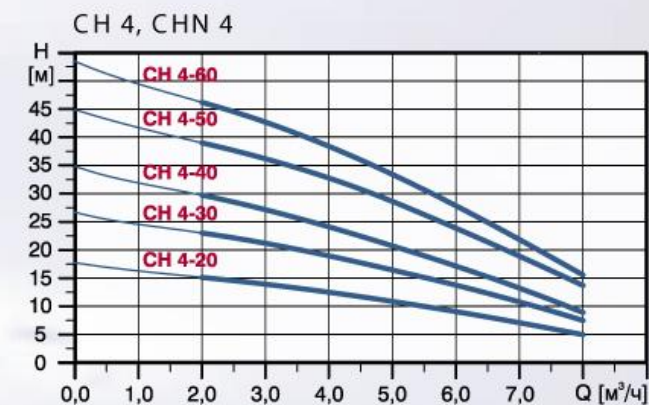
Температура перекачиваемой жидкости : от 0°С до +90° С  
 Максимальная температура окружающей среды : +40° С  
 Максимальное рабочее давление зависит от температуры перекачиваемой жидкости , смотрите приведенную ниже таблицу :

Максимальное рабочее давление	10 бар	6 бар
CH 2, CHN 2	0°С ... +40° С	+41° С ... +90° С
CH 4, CHN 4		

Номинальная частота вращения : 2900 мин<sup>-1</sup>  
 Класс защиты : IP 54  
 Класс нагревостойкости изоляции : F  
 Стандартное напряжение : 1 × 220–240 В  
 Однофазные электродвигатели оснащены встроенным в обмотку термодатчиком , защищающим от перегрузки .



Модель насоса	P <sub>1</sub> [Вт]	I <sub>1л</sub> [А]
	1 × 220-240 В	1 × 220-240 В
CH 2-20, CHN 2-20	420	2,2
CH 2-30, CHN 2-30	480	2,4
CH 2-40, CHN 2-40	570	2,6
CH 2-50, CHN 2-50	680	3,0
CH 2-60, CHN 2-60	800	3,7



Модель насоса	P <sub>1</sub> [Вт]	I <sub>1л</sub> [А]
	1 × 220-240 В	1 × 220-240 В
CH 4-20, CHN 4-20	540	2,3
CH 4-30, CHN 4-30	840	3,9
CH 4-40, CHN 4-40	1160	3,9
CH 4-50, CHN 4-50	1300	5,8
CH 4-60, CHN 4-60	1460	6,7