



МАШ

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ



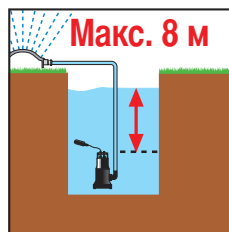
Надежное и долговечное вложение средств

Погружные насосы, установленные в колодцах традиционного типа, не требуют частого обслуживания и практически бесшумны, что обеспечивает надежное и долговечное вложение средств

Небольшие размеры

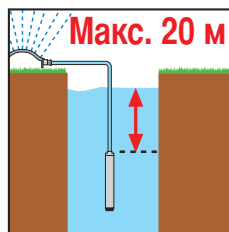
Погружные насосы идеальны для установки в условиях очень ограниченного пространства

- Для выбора погружного насоса проверьте максимальную глубину погружения ниже уровня воды



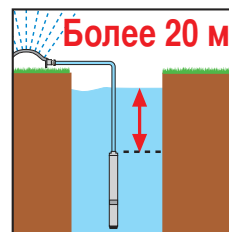
Макс. 8 м

Модель **SUB 3S** может применяться при глубине погружения от 1 до 9 метров



Макс. 20 м

Модели **SUB** могут применяться при глубине погружения от 1 до 20 метров

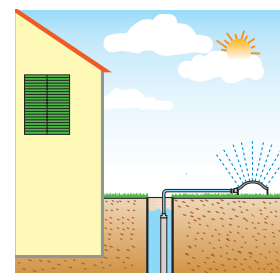


Более 20 м

Модели **SCM** могут применяться при глубине погружения свыше 20 метров

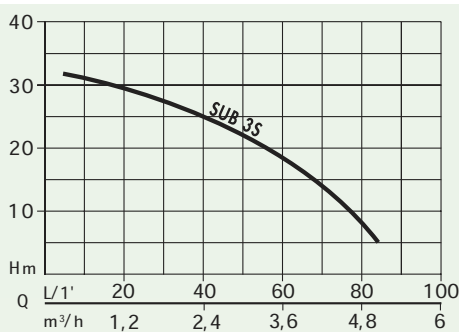
ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ

Погружные насосы Flotec прекрасно подходят для забора воды из артезианских скважин и шахтовых колодцев и подачи ее на поверхность, для установок орошения садов и огородов. Они могут также использоваться для подъема воды из водосборных бассейнов и водоемов условно чистой воды, равно как и для подачи давления в бытовых водопроводных системах. Благодаря материалам, использованным для их производства, данные электронасосы могут постоянно оставаться в воде без риска коррозии. Flotec предлагает широкий диапазон моделей: от базовой модели, оснащенной поплавковым выключателем, (для колодцев или цистерн с минимальным диаметром 500 мм) до погружных насосов 4", предназначенных для использования в артезианских скважинах диаметром 110 мм.



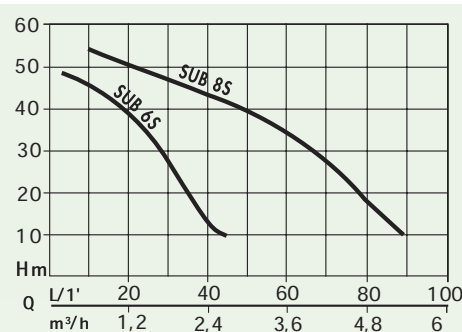
SUB 3S Конструктивные характеристики:

- Асинхронный однофазный электродвигатель со встроенным тепловым реле и валом двигателя из нержавеющей стали.
- Многоступенчатая гидравлическая система из материала NORYL.
- Степень защиты: IP X8.
- Поплавковый выключатель для автоматической работы и предохранения от работы всухую.
- Корпус двигателя из алюминиевой отливки и нержавеющей стали.
- Двойное уплотнение из резины с керамической вставкой на валу в точке наибольшего износа.
- Макс. глубина погружения: 9 м.
- Применяется для работы с условно чистой неагрессивной жидкостью без твердых взвешенных частиц.



SUB Конструктивные характеристики:

- Асинхронный однофазный электродвигатель со встроенным тепловым реле и водяным охлаждением.
- Вал двигателя из нержавеющей стали.
- Рабочие колеса из ацетальной смолы.
- Диффузоры из поликарбоната с керамической вставкой в точке износа.
- Степень защиты: IP X8.
- Встроенный конденсатор.
- Корпус насоса из нержавеющей стали.
- Механическое уплотнение из графита и керамики.
- Встроенный обратный клапан.
- Макс. глубина погружения: 20 м.



Защита от работы всухую при помощи поплавкового выключателя



МОДЕЛЬ	SUB 3S	SUB 6S	SUB 8S
Артикул	N3016120	N3200050	N3200060
Штрих-код	8010583124347	8010583309133	8010583309140
Потребляемая мощность Макс.	800 Вт	800 Вт	1100 Вт
Напор / давление	30 м / 3,0 бар	50 м / 5,0 бар	57 м / 5,7 бар
Макс. производительность	6000 л/час	3300 л/час	6000 л/час
Кол-во колес	3	6	8
Минимальный размер рабочего пространства	500 мм	110 мм (4")	110 мм (4")
Кабель питания	10м H07 RNF	20м H07 RNF	20м H07 RNF
Макс. температура воды	40° C	40° C	40° C
Патрубок подачи	1"1/4	1"1/4	1"1/4
Комплект оснастки	Резиновая муфта для труб Ø 13, 19 и 25 мм, поплавковый переключатель	Строп из нейлона	Строп из нейлона

Ø Диаметр трубы
 Кол-во оросителей
 м Длина трубы

