



Электронасос вихревой скважинный 4SKm150

Торцовое уплотнение с армированной манжетой надежно защищает электродвигатель от попадания воды

Защита от перегрузок и «короткого замыкания»

Все детали, соприкасающиеся с жидкостью, **изготовлены из нержавеющей стали, латуни либо имеют покрытие хромом**

Конструкция электронасоса позволяет использовать его в скважинах с внутренним диаметром от 110 мм

КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальный напор 95 м
- Максимальная объемная подача до 3,2 м³/ч (53 л/мин)
- Максимальная глубина погружения 15 м

Термовыключатель с автоматическим перезапуском в обмотке статора обеспечивает защиту электродвигателя от перегрузок и «короткого замыкания»

**ГАРАНТИЯ
24 МЕСЯЦА**

Электродвигатель защищен от попадания воды, экологически чистое масло внутри двигателя эффективно охлаждает обмотки статора и увеличивает ресурс эксплуатации подшипников

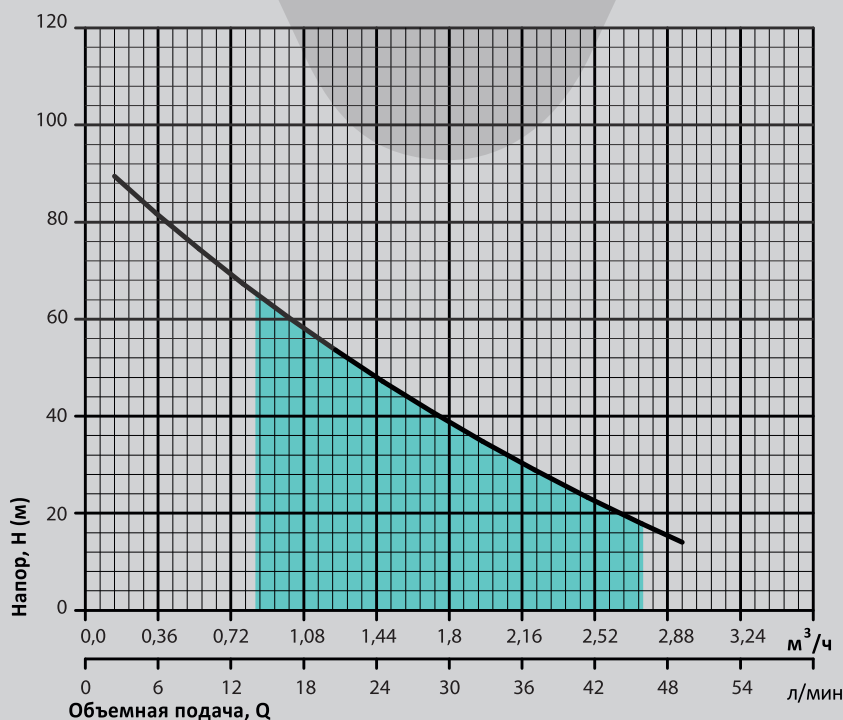


КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Две рабочие ступени
- Патрубок напорный из латуни
- Корпус насосной камеры из латуни
- Колесо рабочее - вихревое, выполнено из латуни
- Фланец переходной из латуни
- Вал из нержавеющей стали AISI 304
- Уплотнение торцовое - графит/керамика /NBR/ AISI 304
- Улучшена защита двигателя по линии вала: уплотнение торцовое усилено специальной манжетой
- Длина кабеля питания 15 м

ДВИГАТЕЛЬ

- Асинхронный двухполюсный с короткозамкнутым ротором, маслonaполненный
- Степень защиты IPX8
- Класс нагревостойкости изоляции B
- Однофазное исполнение с установленным в корпус электронасоса конденсатором
- Встроенная в обмотку двигателя защита от перегрузок с автоматическим перезапуском
- Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
- Режим работы: продолжительный



Модель	Потребляемая мощность, P ₁ , Вт	Максимальная объемная подача, Q _{max}		Объемная подача, Q											
				м³/ч	0	0,4	0,7	1,1	1,4	2	2,2	2,5	2,9		
		м³/ч	л/мин	л/мин	0	6	12	18	24	30	36	42	48		
4SKm150	1350	3,2	53	Напор, H, м	95	81	69	58	48	39	30	23	15		