

4 QGD

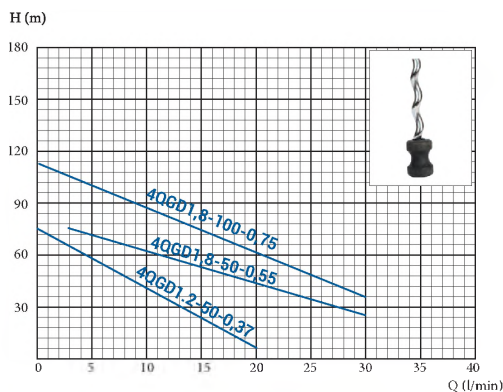
ПОГРУЖНЫЕ ШНЕКОВЫЕ НАСОСЫ QGD

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Скважинный шнековый насос QGD является бытовым агрегатом, предназначенным для подачи воды из скважин, внутренний диаметр которых составляет 110 мм. Насос подойдет для подачи воды при поливе из колодцев, открытых водоемов и различных резервуаров. За счет специальных крючков из нержавеющей стали на корпусе осуществляется безопасный спуск насоса в скважину. Данные насосы являются хорошим выбором в ситуациях, когда требуется достичь высоких показателей по напору при использовании насоса небольшой мощности.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- Максимальная температура перекачиваемой жидкости до +40 °С.
- Максимальное содержание песка: 3%.
- Максимальное заглубление: 15 м.
- Минимальный диаметр скважины: 110 мм.



КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал корпуса — нержавеющая сталь.
- Насосная часть шнекового типа.
- Ведущий вал из нержавеющей стали.
- Двигатель однофазный, асинхронный со встроенным термозащитой.
- Механическое уплотнение из керамиграфиту.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Мощность		об/мин	м³/час	напор, м	Вес
	HP	kW				
4QGD1,2-50-0,37	0,5	0,37	2850	1,2	50	11
4QGD1,8-50-0,55	0,7	0,55		1,8	50	12
4QGD1,8-100-0,75	1	0,75		1,8	100	13