

Скважинные насосы "GRUNDFOS" для водоснабжения

Наименование продукта	Мощность P2, кВт	Максимальные характеристики		Цена ЕВРО
		м3/ч	Н, м	
Скважинные насосы SQ диаметром 3" дюйма (75мм)				
SQ 1-35	0,29	0-1,5	44-0	596,3
SQ 1-50	0,44	0-1,5	64-0	644,2
SQ 1-65	0,58	0-1,5	86-0	693,3
SQ 1-80	0,73	0-1,5	108-0	836,8
SQ 1-95	0,87	0-1,5	129-0	871,3
SQ 1-110	1,03	0-1,5	151-0	905,8
SQ 1-125	1,20	0-1,5	173-0	1079,8
SQ 1-140	1,37	0-1,5	194-0	1115,7
SQ 1-155	1,55	0-1,5	216-0	1150,2
SQ 2-35	0,45	0-3,0	45-0	616,3
SQ 2-55	0,65	0-3,0	68-0	665,3
SQ 2-70	0,87	0-3,0	89-0	736,8
SQ 2-85	0,98	0-3,0	109-0	811,6
SQ 2-100	1,30	0-3,0	132-0	1001,3
SQ 2-115	1,50	0-3,0	135-0	1037,0
SQ 3-30	0,44	0-3,5	36-0	608,2
SQ 3-40	0,63	0-3,5	56-0	643,7
SQ 3-55	0,83	0-3,5	74-0	736,8
SQ 3-65	1,02	0-3,5	92-0	824,6
SQ 3-80	1,23	0-3,5	110-0	1022,9
SQ 3-95	1,43	0-3,5	129-0	1081,6
SQ 3-105	1,63	0-3,5	147-0	1094,4
SQ 5-15	0,26	0-6,0	18-0	595,1
SQ 5-25	0,54	0-6,0	36-0	619,4
SQ 5-35	0,80	0-6,0	54-0	736,8
SQ 5-50	1,06	0-6,0	71-0	815,9
SQ 5-60	1,33	0-6,0	89-0	970,1
SQ 5-70	1,60	0-6,0	106-0	1002,3
SQ 7-15	0,42	0-9,0	21-0	819,4
SQ 7-30	0,84	0-9,0	42-0	889,9
SQ 7-40	1,27	0-9,0	64-0	1139,5

Уникальные конструктивные особенности насосов серии SQ

- Небольшие размеры и вес (диаметр насоса 74мм)
- Встроенный обратный клапан
- Встроенная защита от «сухого хода»
- Частотный преобразователь
- Функция плавного пуска
- Защита от перегрева
- «Плавающие» рабочие колеса
- Двигатель на постоянных магнитах
- Повышенный пусковой момент
- Защита от противодействия
- Защита от перенапряжения
- Защита от падения напряжения
- Детали насоса из нержавеющей стали и композитных материалов

