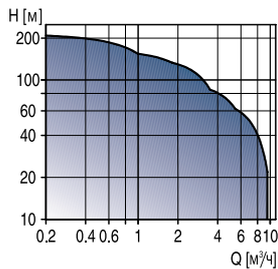




### SQ, SQE

3-дюймовые скважинные насосы



#### Технические данные

Подача до . . . . . 9 м³/ч  
 Напор до . . . . . 210 м  
 Темп-ра . . . . . от 0°C до +40°C  
 перекач. жидкости  
 Макс. давление . . . . . 150 бар

#### Области применения

- Бытовое водоснабжение
- Ирригация в садоводстве и сельском хозяйстве
- Понижение уровня грунтовых вод
- Промышленное применение

#### Особенности и преимущества

- Встроенная защита от работы "всухую"
- Система плавного пуска
- Защита от низкого и высокого напряжения
- Высокий КПД
- Поддержание постоянного давления при переменном расходе (SQE)

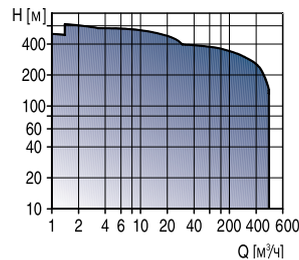
#### Опции

- Насос SQE может работать с устройствами контроля и управления CU 300, R 100, обеспечивающими его защиту, контроль и управление



### SP A, SP, SP-G

4-, 6-, 8-, 10- и 12-дюймовые скважинные насосы



#### Технические данные

Подача до . . . . . 470 м³/ч  
 Напор до . . . . . 670 м  
 Темп-ра . . . . . от 0°C до +60°C  
 перекач. жидкости  
 Глубина установки до . . . . . 600 м

#### Области применения

- Водоснабжение из скважин
- Ирригация в садоводстве и сельском хозяйстве
- Понижение уровня грунтовых вод
- Промышленное применение

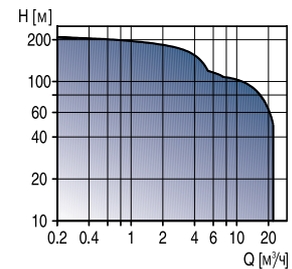
#### Особенности и преимущества

- Высокий КПД
- Длительный срок службы (детали насоса изготовлены из нержавеющей стали)
- Защита электродвигателя устройством управления CU 3



### SQE-NE, SP-NE

Насосы для защиты окружающей среды



#### Технические данные

Подача до . . . . . 22 м³/ч  
 Напор до . . . . . 215 м  
 Темп-ра . . . . . от 0°C до +40°C  
 перекач. жидкости  
 Глубина установки до . . . . . 600м

#### Области применения

- Откачивание загрязненных грунтовых вод
- Взятие проб воды
- Подача под давлением обеззараживающих веществ

#### Особенности и преимущества

- Высокий КПД
- Длительный срок службы
- Двигатель с частотным преобразователем
- Вес детали насоса произведенной из нержавеющей стали (1.4401)

#### Опции

- Модуль защиты электродвигателя MTP 75
- Шкафы управления CU 3 и HydroControl SPCU 3
- Возможность дистанционного управления с R 100