
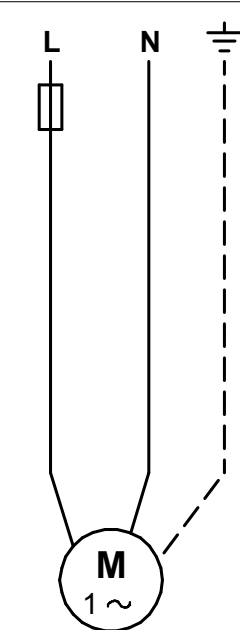
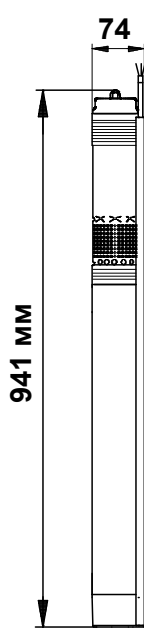
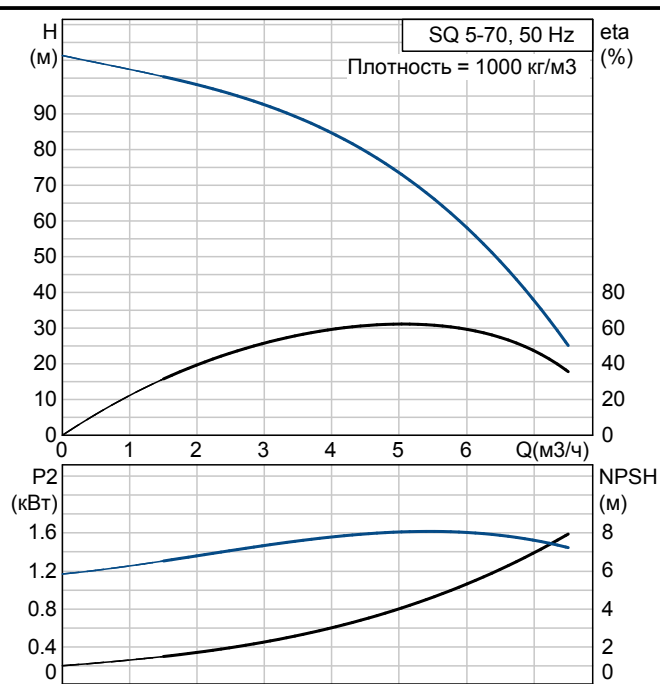


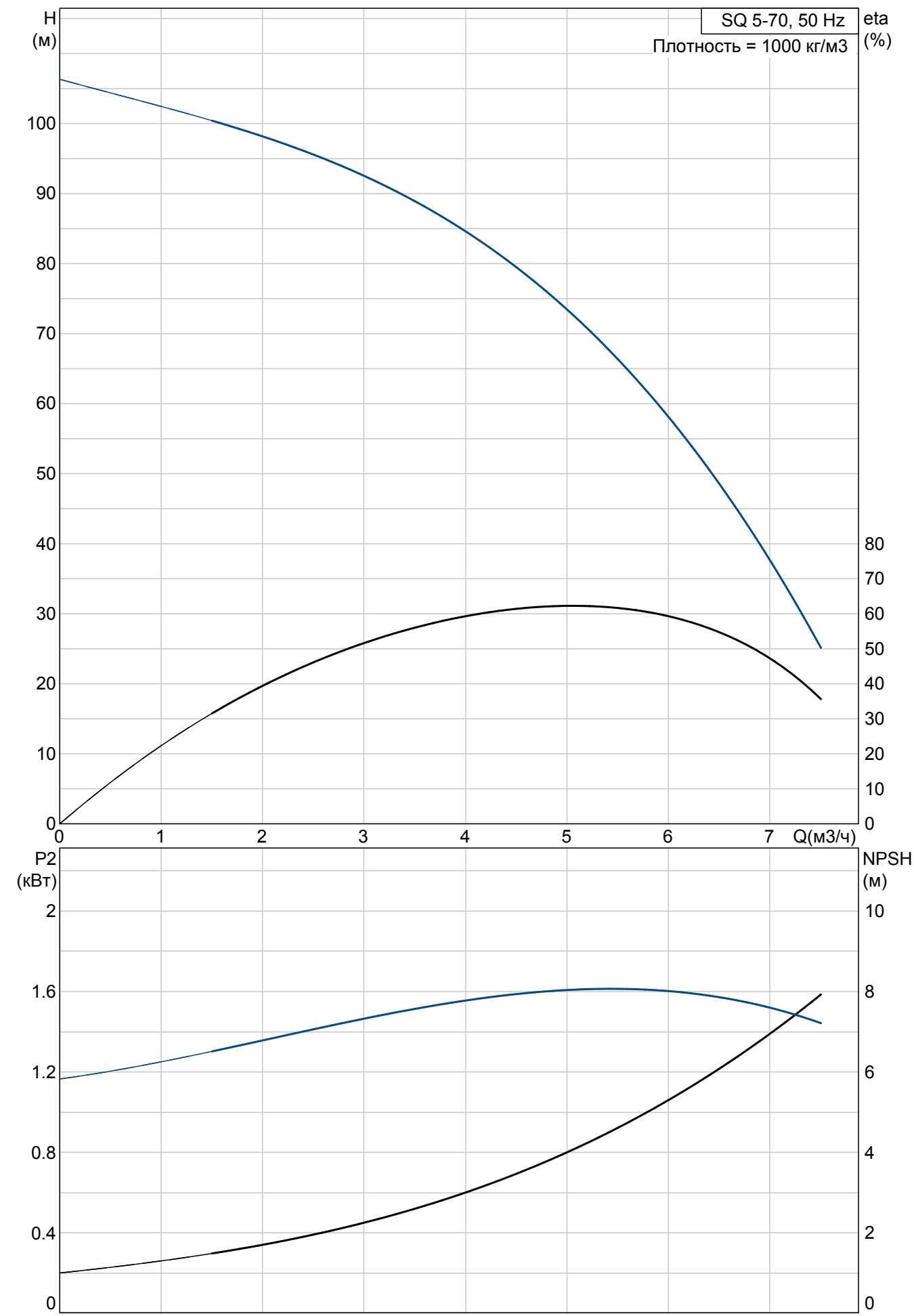
| Позиция | Счет | Параметр | Стоимость в розницу |
|---------|------|--|---------------------|
| | 1 | <p>SQ 5-70</p>  <p>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p> Номер изделия: 96510217 3" многоступенчатый скважинный насос для водоснабжения жилых домов, перекачивания воды из резервуаров, оросительных гидросистем и небольших водопроводных станций. Насос с "плавающими" колесами, каждое из которых имеет свой подшипник карбид вольфрама/керамика. </p> <p> Характеристики насоса: плавный пуск, защита от сухого хода, защита от реверса осевого смещения, перенапряжения и падения напряжения, защита от перегрузки и перегрева. </p> <p> Однофазный электродвигатель с постоянным магнитом обеспечивает оптимальную эффективность в широком диапазоне мощностей. Электродвигатель поставляется со съемным кабельным соединителем. </p> <p> Жидкость: Максимальная температура жидкости: 35 °C Макс. t жидкости при 0,15 м/сек: 35 °C </p> <p> Технич.: Частота вращения: 10700 об/м Текущий рассчитанный расход: 5 м3/ч Общий гидростатический напор насоса: 73.4 м Данные на табличке электродвигателя: CE,UL,CUL Допуск на рабочие хар-ки: ISO9906 </p> <p> Материалы: Насос: Polyamide / Нерж. сталь DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 Рабочее колесо: Полиамид Электродвигатель: Нержавеющая сталь DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 </p> <p> Монтаж: Выход насоса: Rp 1 1/2 Минимальный диаметр скважины: 76 мм </p> <p> Данные электрообор-я: Тип электродвигателя: MS3 Подводимая мощность - P1: 2.54 кВт Номинальная мощность - P2: 1.85 кВт Промышленная частота: 50 Hz Номинальное напряжение: 1 x 200-240 V Способ запуска: прямой пуск Номинальный ток: 12.3 A </p> | Цена по запросу |

| Позиция | Счет | Параметр | Стоимость в розницу |
|---------|------|--|---------------------|
| | | Коэффициент мощности: 1,00 Номинальная скорость: 10700 об/м Класс защиты (IEC 34-5): 68 Класс изоляции (IEC 85): F Длина кабеля: 1.5 м | |
| | | Другое: Нетто вес: 6.4 кг Полный вес: 7.1 кг Объем упаковки: 0.011 м3 | |

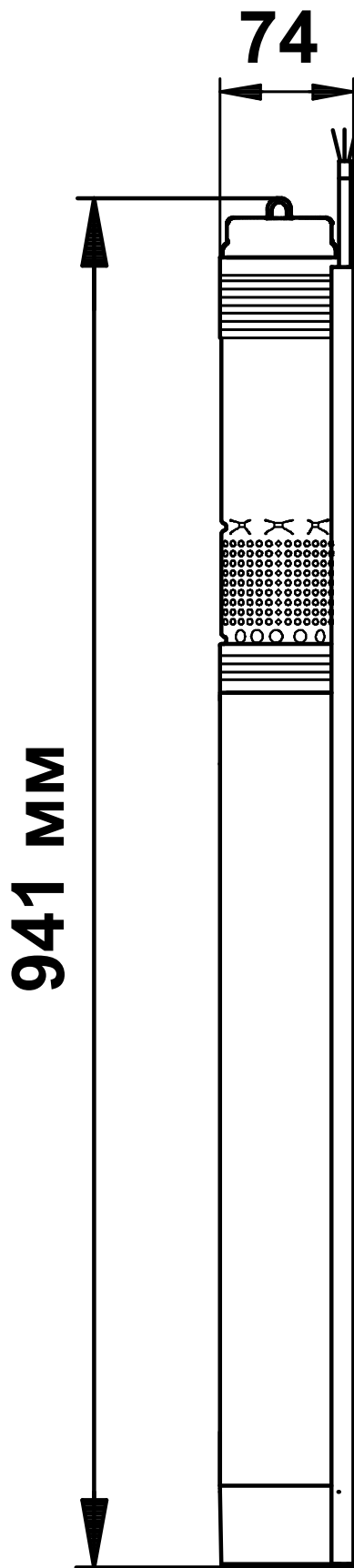
| Описание | Значение |
|--------------------------------------|---|
| Номер продукта: | SQ 5-70 96510217 5700396504407 |
| Устр-ва управл-ия: CU 300/CU 301: | Соединение не возможно |
| Жидкость: | |
| Максимальная температура жидкости: | 35 °C |
| Макс. t жидкости при 0,15 м/сек: | 35 °C |
| Технич.: | |
| Частота вращения: | 10700 об/м |
| Текущий рассчитанный расход: | 5 м3/ч |
| Общий гидростатический напор насоса: | 73.4 м |
| Данные на табличке электродвигателя: | CE, UL, CUL |
| Допуск на рабочие хар-ки: | ISO9906 |
| Номер насоса: | 96080412 |
| Ступени: | 6 |
| Модель: | В |
| Клапан: | насос со встроен. обратн. клапаном |
| Материалы: | |
| Насос: | Polyamide / Нерж. сталь DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 |
| Рабочее колесо: | Полиамид |
| Электродвигатель: | Нержавеющая сталь DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 |
| Монтаж: | |
| Выход насоса: | Rp 1 1/2 |
| Минимальный диаметр скважины: | 76 мм |
| Данные электрообор-я: | |
| Тип электродвигателя: | MS3 |
| Подводимая мощность - P1: | 2.54 кВт |
| Номинальная мощность - P2: | 1.85 кВт |
| Промышленная частота: | 50 Hz |
| Номинальное напряжение: | 1 x 200-240 V |
| Способ запуска: | прямой пуск |
| Номинальный ток: | 12.3 A |
| Коэффициент мощности: | 1,00 |
| Номинальная скорость: | 10700 об/м |
| Класс защиты (IEC 34-5): | 68 |
| Класс изоляции (IEC 85): | F |
| Защита электродвигателя: | Y |
| Тепловая защита: | внутрен. |
| Длина кабеля: | 1.5 м |
| Номер электродвигателя: | 96160853 |
| Другое: | |
| Нетто вес: | 6.4 кг |
| Полный вес: | 7.1 кг |
| Объем упаковки: | 0.011 м3 |
| Область продаж: | EU/S-AMREG/APREG |



96510217 SQ 5-70 50 Гц

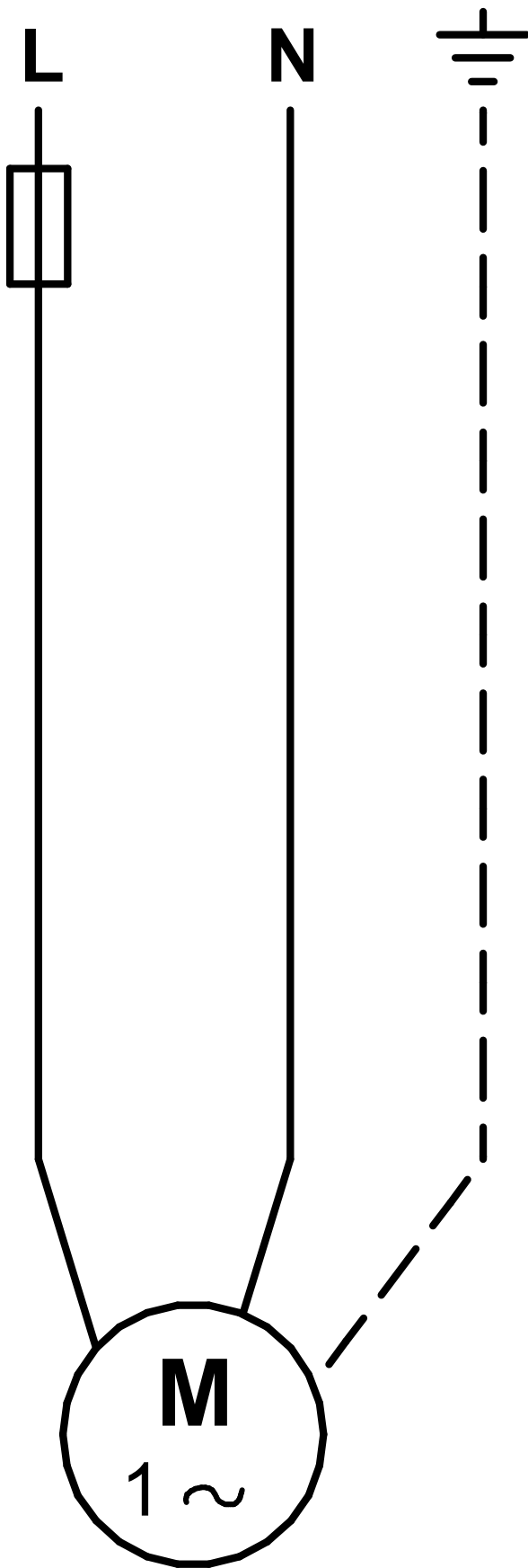


96510217 SQ 5-70 50 Гц



Внимание! Все величины даны в [мм], если не указано иное.

Правая оговорка: На данном упрощённом габаритном чертеже представлены не все компоненты.



Внимание! Если иначе не оговорено, то все единицы измерения в (мм).