
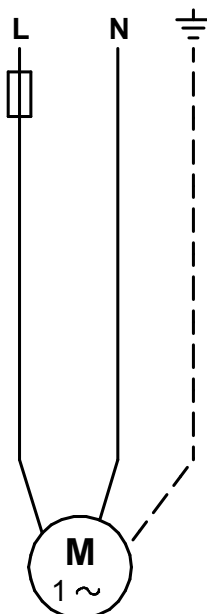
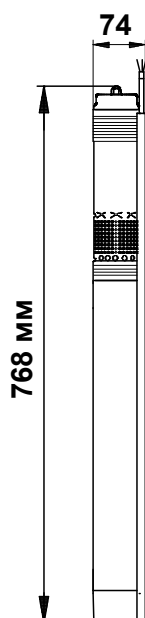
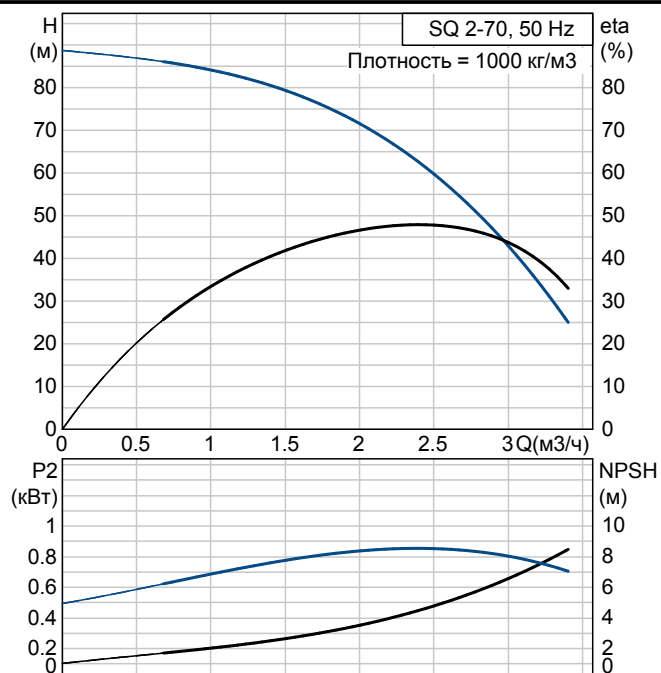


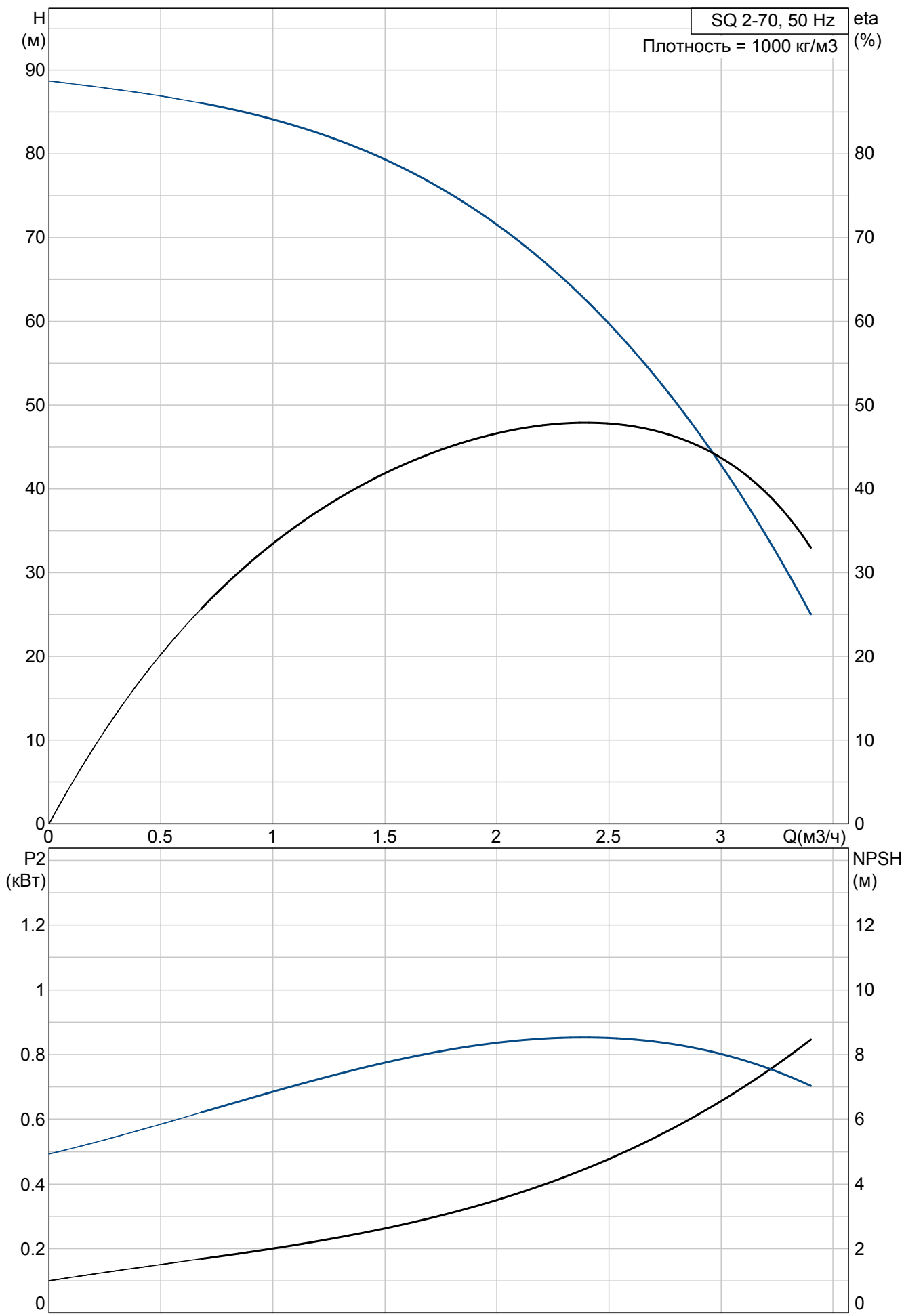
Позиция	Счет	Параметр	Стоимость в розницу
	1	<p>SQ 2-70</p>  <p>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: 96510200 3" многоступенчатый скважинный насос для водоснабжения жилых домов, перекачивания воды из резервуаров, оросительных гидросистем и небольших водопроводных 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: 2 м3/ч Общий гидростатический напор насоса: 71.5 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 1/4 Минимальный диаметр скважины: 76 мм</p> <p>Данные электрообор-я: Тип электродвигателя: MS3 Подводимая мощность - P1: 1.65 кВт Номинальная мощность - P2: 1.15 кВт Промышленная частота: 50 Hz Номинальное напряжение: 1 x 200-240 V Способ запуска: прямой пуск Номинальный ток: 8.4 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): 58 Класс изоляции (IEC 85): F Длина кабеля: 1.5 м	
		Другое: Нетто вес: 5.4 кг Полный вес: 6.1 кг Объем упаковки: 0.009 м3	

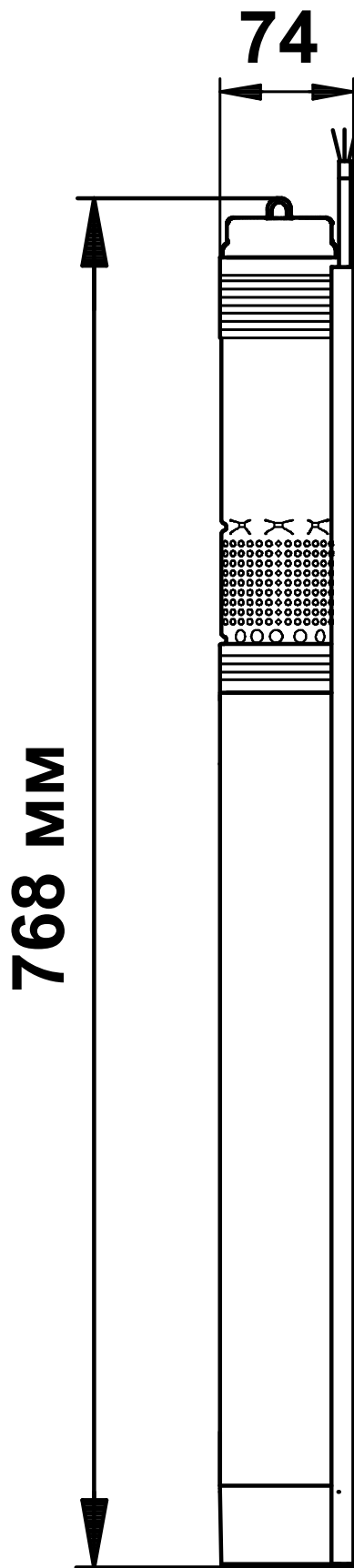
Описание	Значение
Номер продукта:	SQ 2-70 96510200 5700396504223
Устр-ва управл-ия: CU 300/CU 301:	Соединение не возможно
Жидкость:	
Максимальная температура жидкости:	35 °C
Макс. t жидкости при 0,15 м/сек:	35 °C
Технич.:	
Частота вращения:	10700 об/м
Текущий рассчитанный расход:	2 м3/ч
Общий гидростатический напор насоса:	71.5 м
Данные на табличке электродвигателя:	CE, UL, CUL
Допуск на рабочие хар-ки:	ISO9906
Номер насоса:	96080394
Ступени:	4
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 1/4
Минимальный диаметр скважины:	76 мм
Данные электрообор-я:	
Тип электродвигателя:	MS3
Подводимая мощность - P1:	1.65 кВт
Номинальная мощность - P2:	1.15 кВт
Промышленная частота:	50 Hz
Номинальное напряжение:	1 x 200-240 V
Способ запуска:	прямой пуск
Номинальный ток:	8.4 А
Коэффициент мощности:	1,00
Номинальная скорость:	10700 об/м
Класс защиты (IEC 34-5):	58
Класс изоляции (IEC 85):	F
Защита электродвигателя:	Y
Тепловая защита:	внутрен.
Длина кабеля:	1.5 м
Номер электродвигателя:	96160851
Другое:	
Нетто вес:	5.4 кг
Полный вес:	6.1 кг
Объем упаковки:	0.009 м3
Область продаж:	EU/S-AMREG/APREG



96510200 SQ 2-70 50 Гц



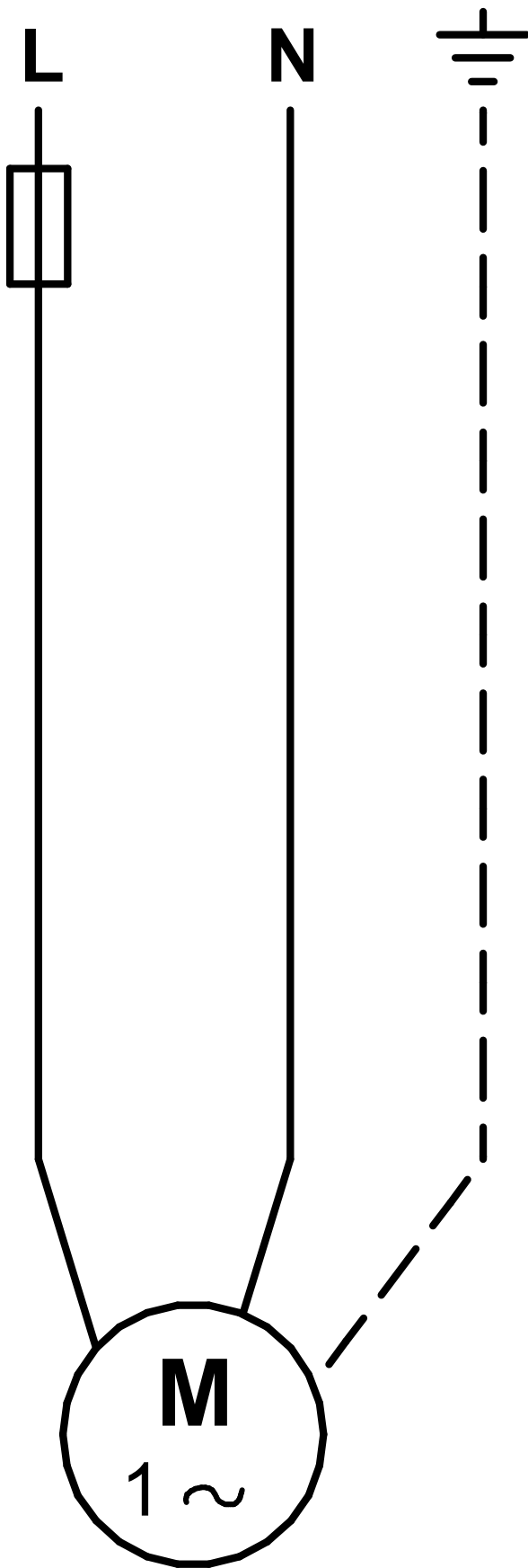
96510200 SQ 2-70 50 Гц



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

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

96510200 SQ 2-70 50 Гц



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