
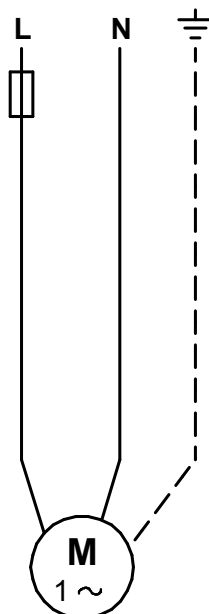
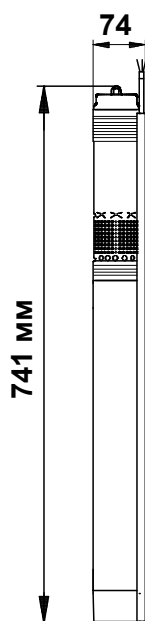
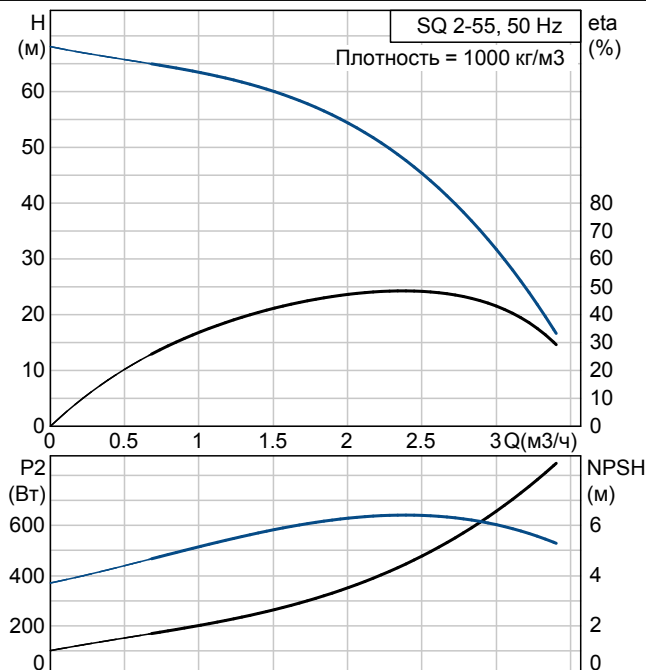


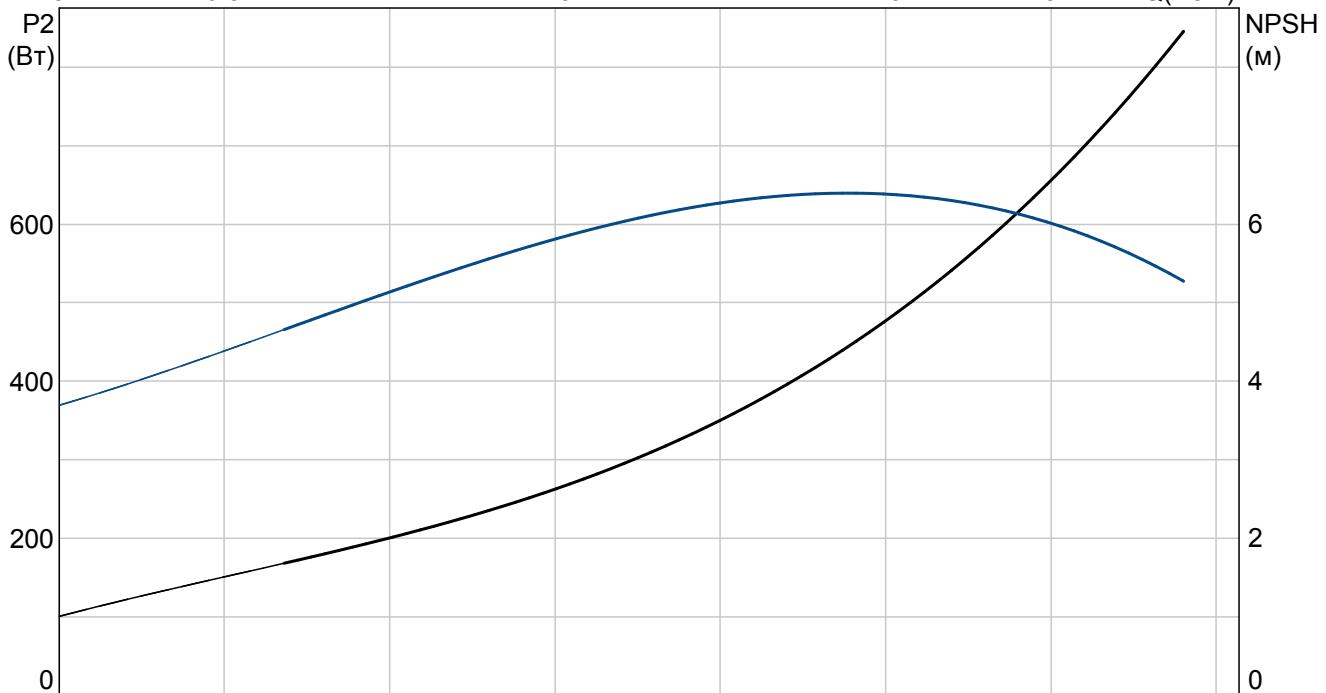
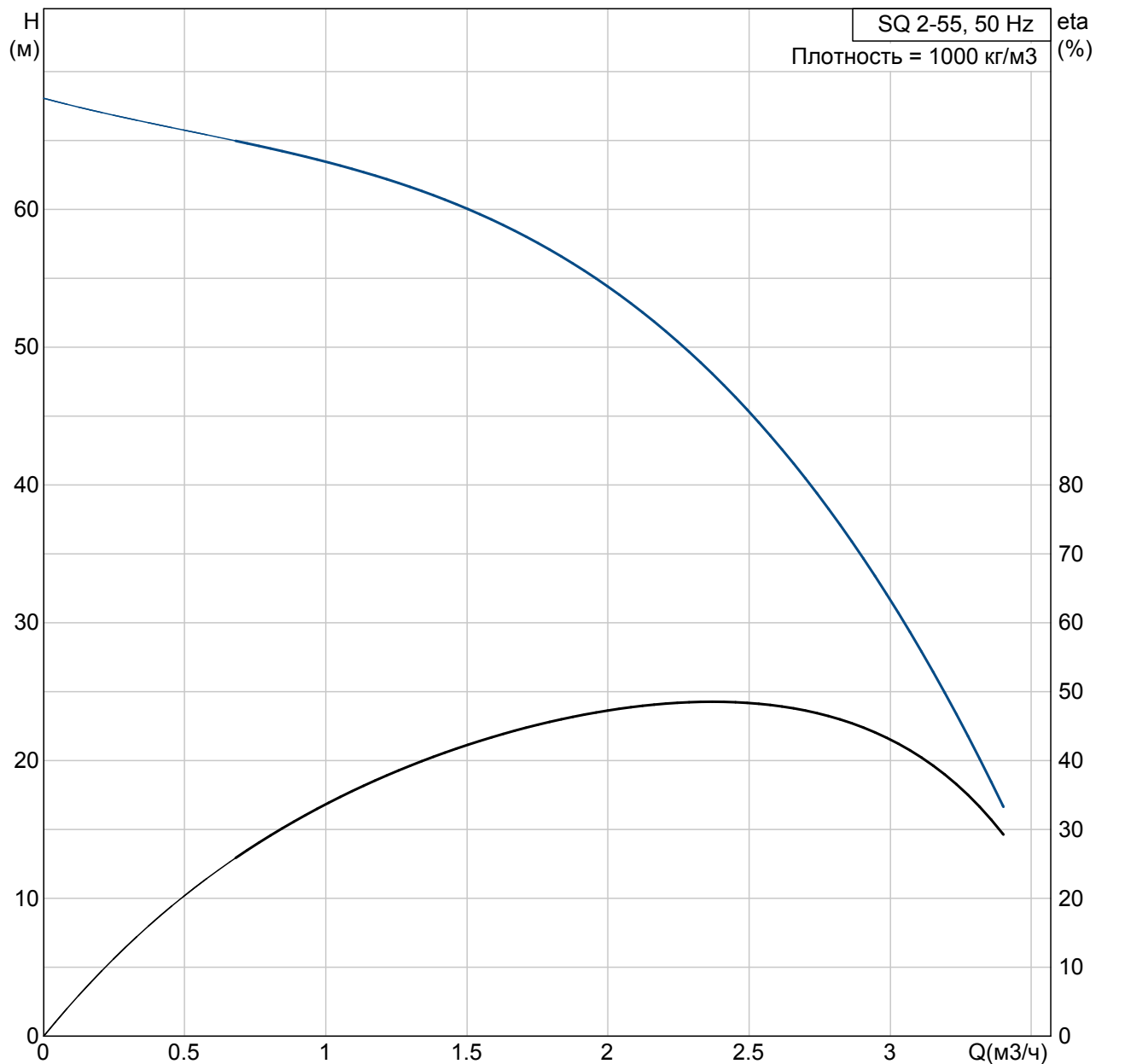
Позиция	Счет	Параметр	Стоимость в розницу
	1	<p><b>SQ 2-55</b></p>  <p><b>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</b></p> <p>           Номер изделия: 96510199            3" многоступенчатый скважинный насос для водоснабжения жилых домов, перекачивания воды из резервуаров, оросительных 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> <b>Жидкость:</b>            Максимальная температура жидкости: 35 °C            Макс. t жидкости при 0,15 м/сек: 35 °C         </p> <p> <b>Технич.:</b>            Частота вращения: 10700 об/м            Текущий рассчитанный расход: 2 м3/ч            Общий гидростатический напор насоса: 54.4 м            Данные на табличке электродвигателя: CE,UL,CUL            Допуск на рабочие хар-ки: ISO9906         </p> <p> <b>Материалы:</b>            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> <b>Монтаж:</b>            Выход насоса: Rp 1 1/4            Минимальный диаметр скважины: 76 мм         </p> <p> <b>Данные электрообор-я:</b>            Тип электродвигателя: MS3            Подводимая мощность - P1: 1.02 кВт            Номинальная мощность - P2: 0.7 кВт            Промышленная частота: 50 Hz            Номинальное напряжение: 1 x 200-240 V            Способ запуска: прямой пуск            Номинальный ток: 5.2 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	
		<b>Другое:</b> Нетто вес: 4.8 кг Полный вес: 5.5 кг Объем упаковки: 0.009 м3	

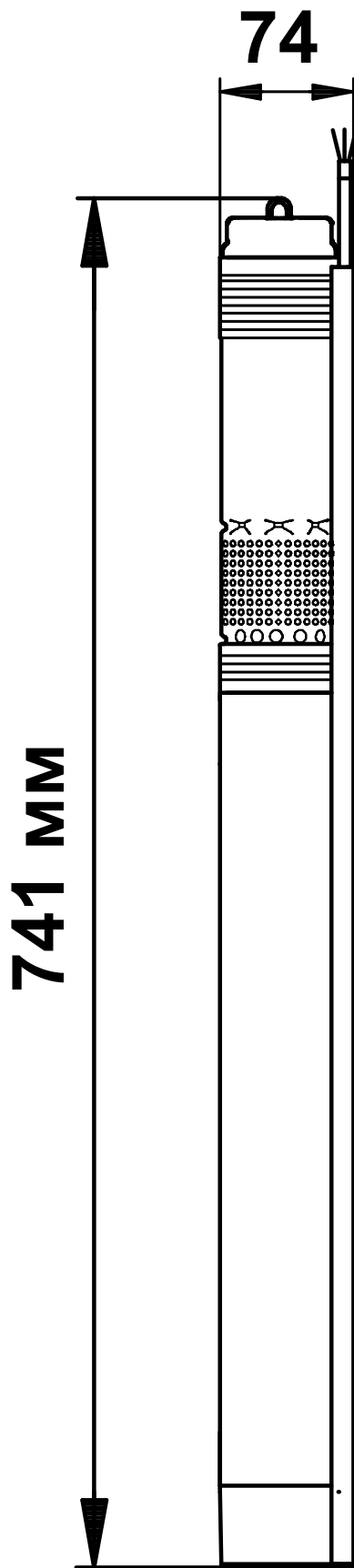
Описание	Значение
Номер продукта:	SQ 2-55 96510199 5700396504216
Устр-ва управл-ия: CU 300/CU 301:	Соединение не возможно
Жидкость:	
Максимальная температура жидкости:	35 °C
Макс. t жидкости при 0,15 м/сек:	35 °C
Технич.:	
Частота вращения:	10700 об/м
Текущий рассчитанный расход:	2 м3/ч
Общий гидростатический напор насоса:	54.4 м
Данные на табличке электродвигателя:	CE, UL, CUL
Допуск на рабочие хар-ки:	ISO9906
Номер насоса:	96080385
Ступени:	3
Модель:	B
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:	1.02 кВт
Номинальная мощность - P2:	0.7 кВт
Промышленная частота:	50 Hz
Номинальное напряжение:	1 x 200-240 V
Способ запуска:	прямой пуск
Номинальный ток:	5.2 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:	96160570
Другое:	
Нетто вес:	4.8 кг
Полный вес:	5.5 кг
Объем упаковки:	0.009 м3
Область продаж:	EU/S-AMREG/APREG



96510199 SQ 2-55 50 Гц

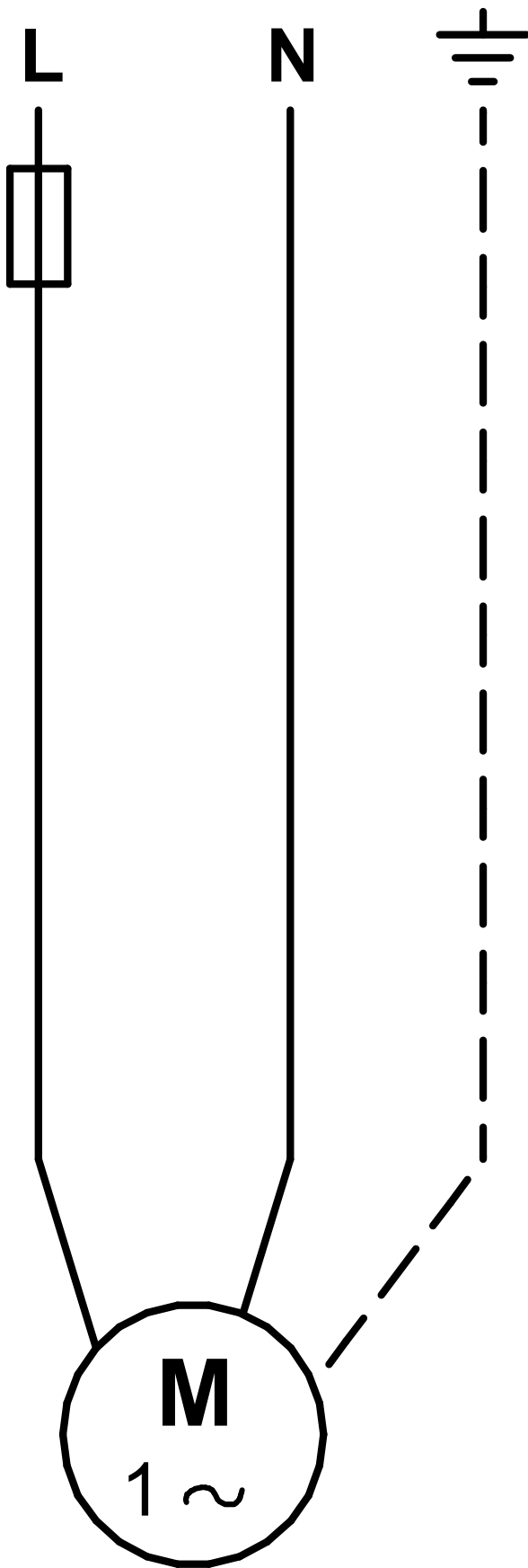


96510199 SQ 2-55 50 Гц



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).