
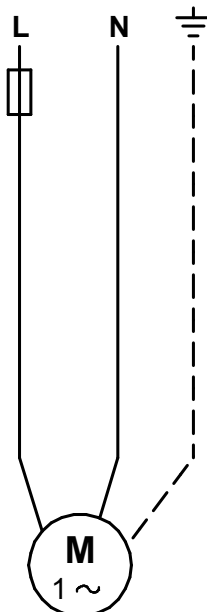
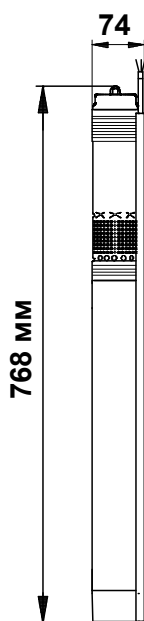
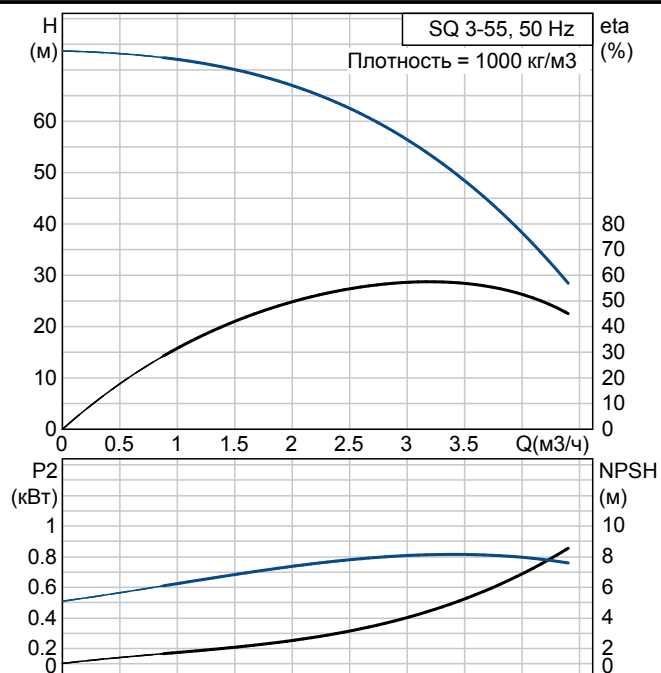


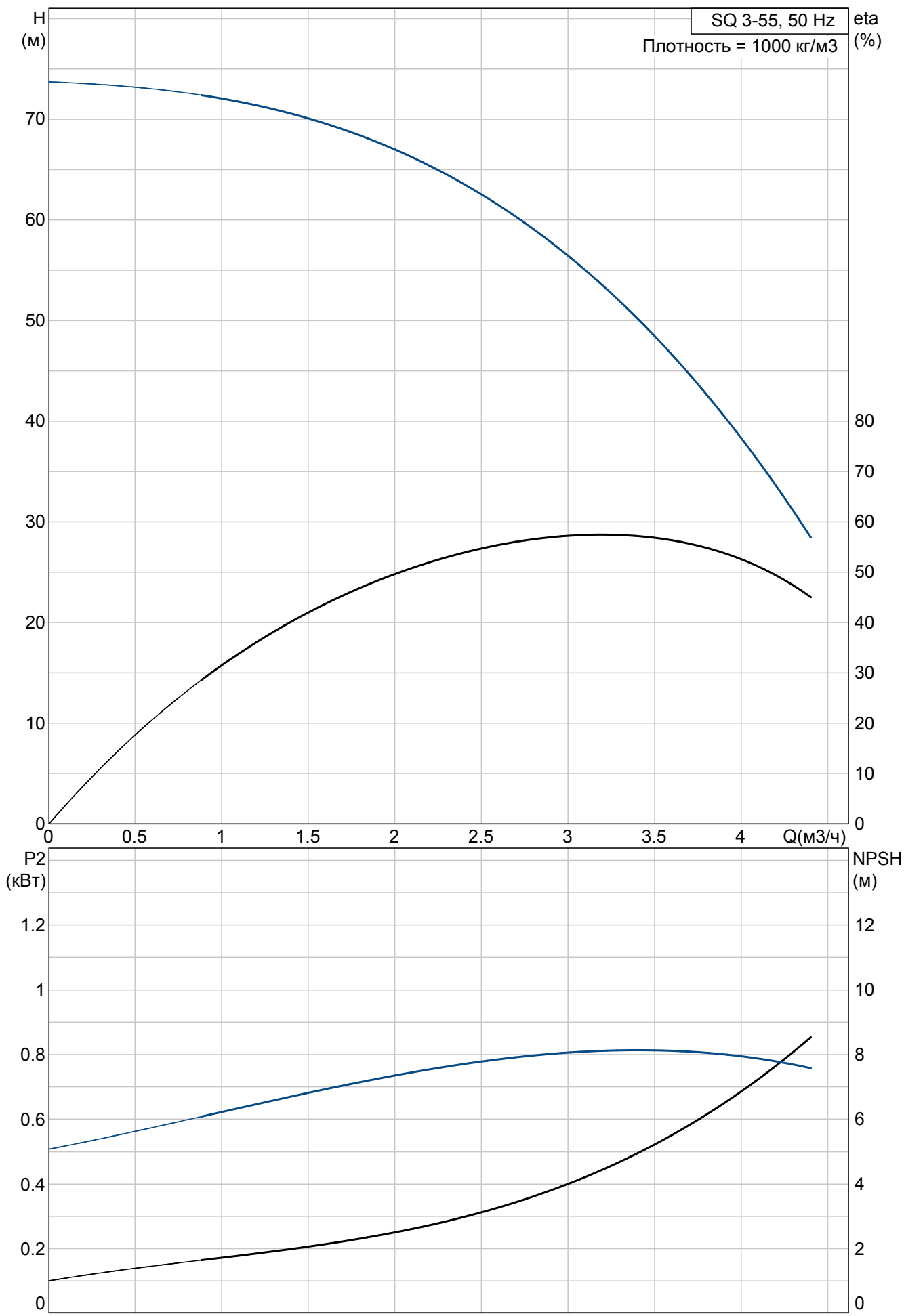
Позиция	Счет	Параметр	Стоимость в розницу
	1	<p><b>SQ 3-55</b></p>  <p><b>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</b></p> <p>Номер изделия: 96510206  3" многоступенчатый скважинный насос для водоснабжения жилых домов, перекачивания воды из резервуаров, оросительных гидросистем 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: 3 м3/ч  Общий гидростатический напор насоса: 56.4 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: 1.65 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	
		<b>Другое:</b> Нетто вес: 5.4 кг Полный вес: 6.1 кг Объем упаковки: 0.009 м3	

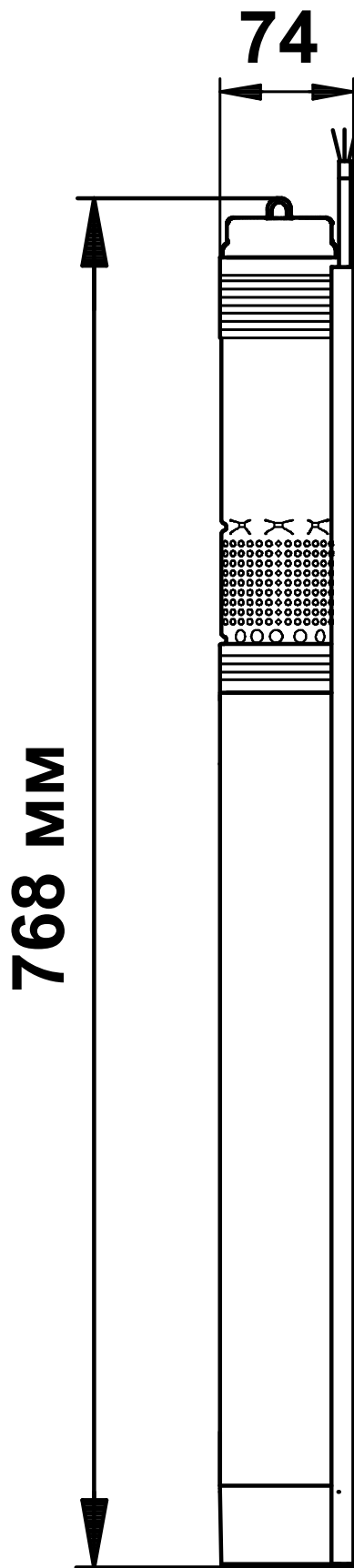
Описание	Значение
Номер продукта:	SQ 3-55 96510206 5700396504285
Устр-ва управл-ия: CU 300/CU 301:	Соединение не возможно
Жидкость:	
Максимальная температура жидкости:	35 °C
Макс. t жидкости при 0,15 м/сек:	35 °C
Технич.:	
Частота вращения:	10700 об/м
Текущий рассчитанный расход:	3 м3/ч
Общий гидростатический напор насоса:	56.4 м
Данные на табличке электродвигателя:	CE, UL, CUL
Допуск на рабочие хар-ки:	ISO9906
Номер насоса:	96080396
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 A
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



96510206 SQ 3-55 50 Гц

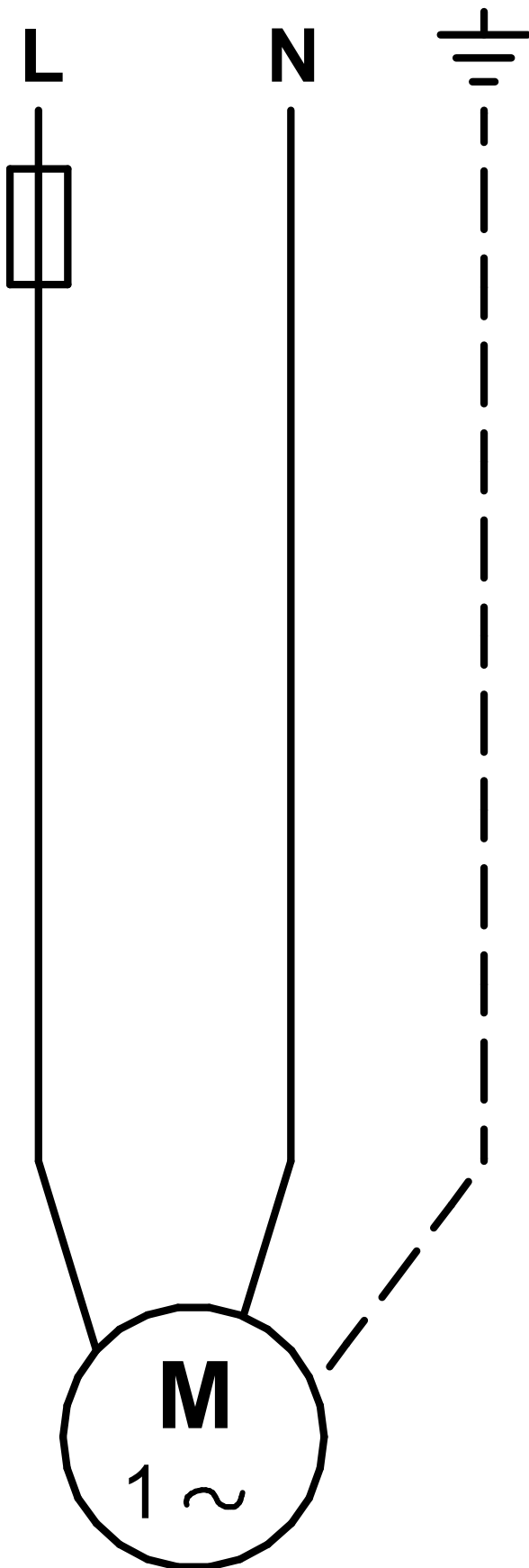


96510206 SQ 3-55 50 Гц



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).