
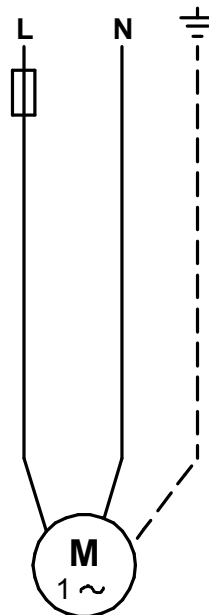
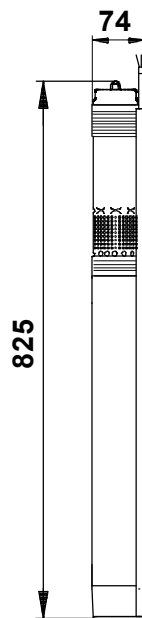
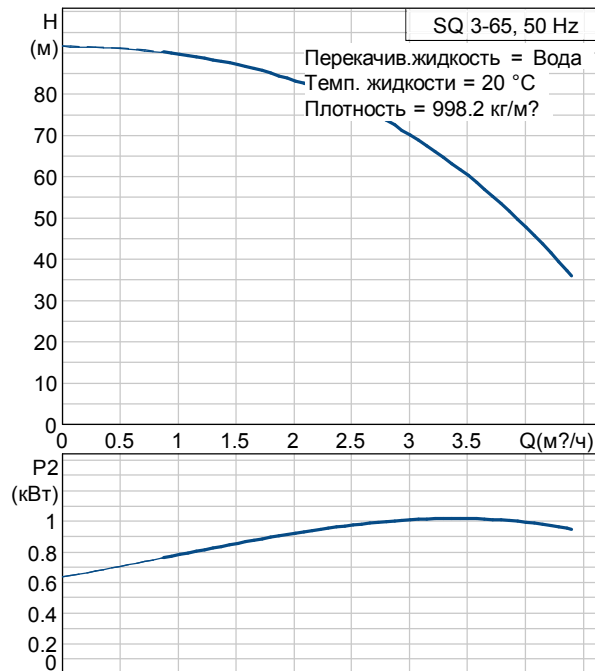


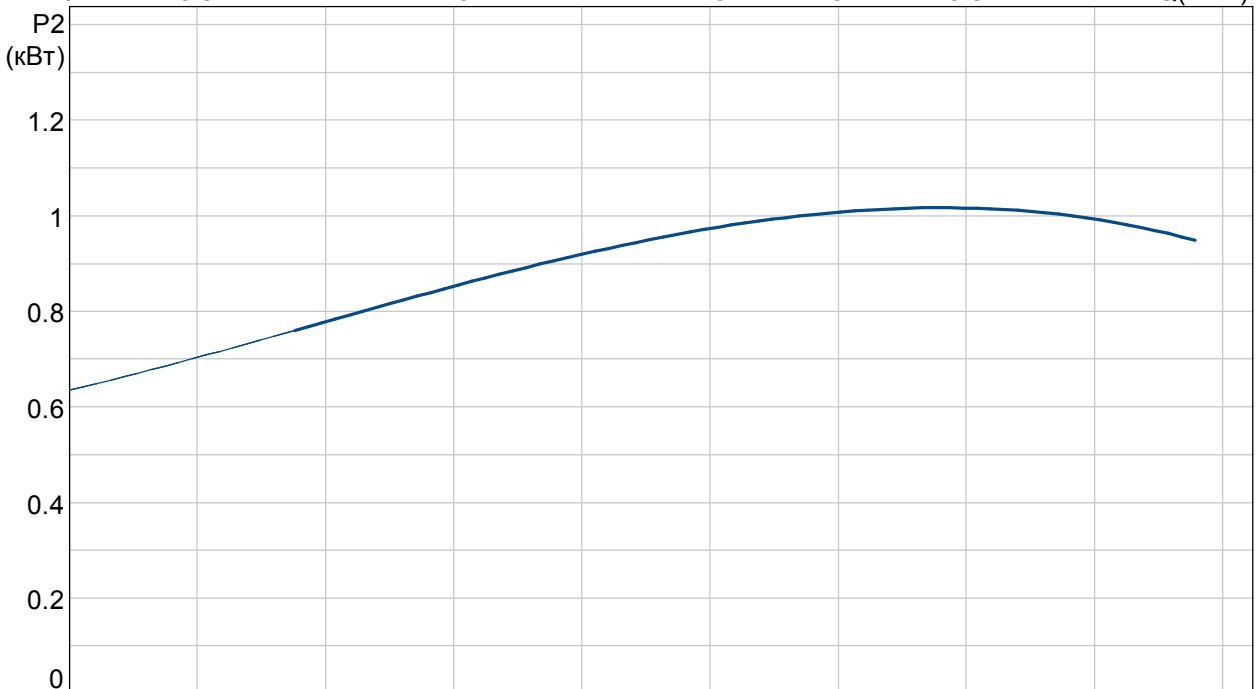
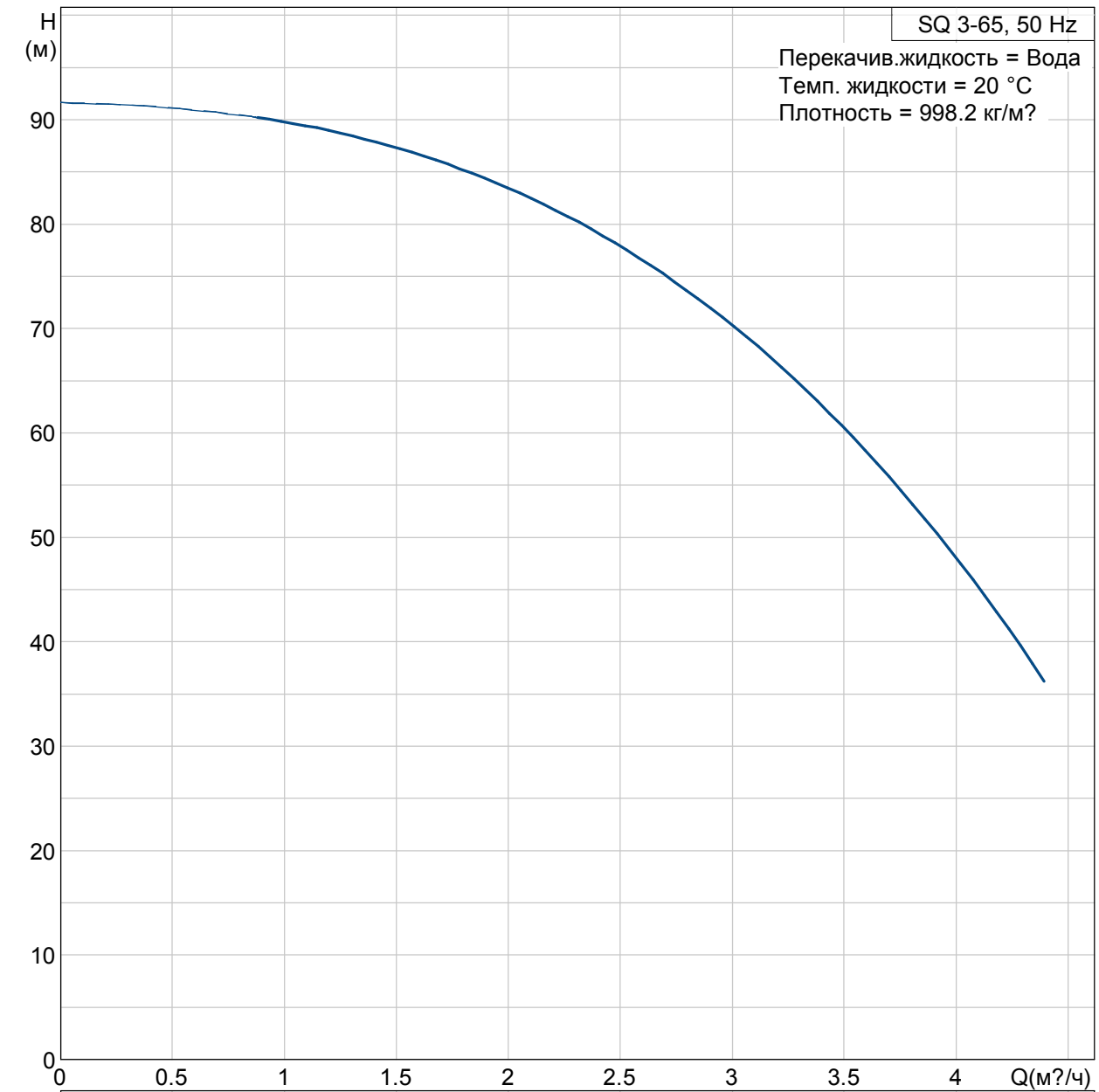
Позиция	Счет	Параметр	Стоимость в розницу
	1	<p><b>SQ 3-65</b></p>  <p><b>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</b></p> <p>Номер изделия: 96510207  3" многоступенчатый скважинный насос для водоснабжения жилых домов, перекачивания воды из резервуаров, оросительных гидросистем 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  Темпер. жидкости: 20 °C  Плотность: 998.2 кг/м³</p> <p><b>Технич.:</b>  Частота вращения: 10700 об/м  Номинальная подача: 3 м³/ч  Номинальный напор: 70 м  Паспортные данные на табличке двигателя: CE,UL,CUL  Допуск на рабочие хар-ки: ISO 9906 Annex A</p> <p><b>Материалы:</b>  Насос: Polyamide / Stainless steel  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</p>	Цена по запросу

Позиция	Счет	Параметр	Стоимость в розницу
		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 Длина кабеля:                    1.5 м	
		<b>Другое:</b> Нетто вес:                            6.6 кг Полный вес:                        6.5 кг Объем упаковки:                 0.01 м3	

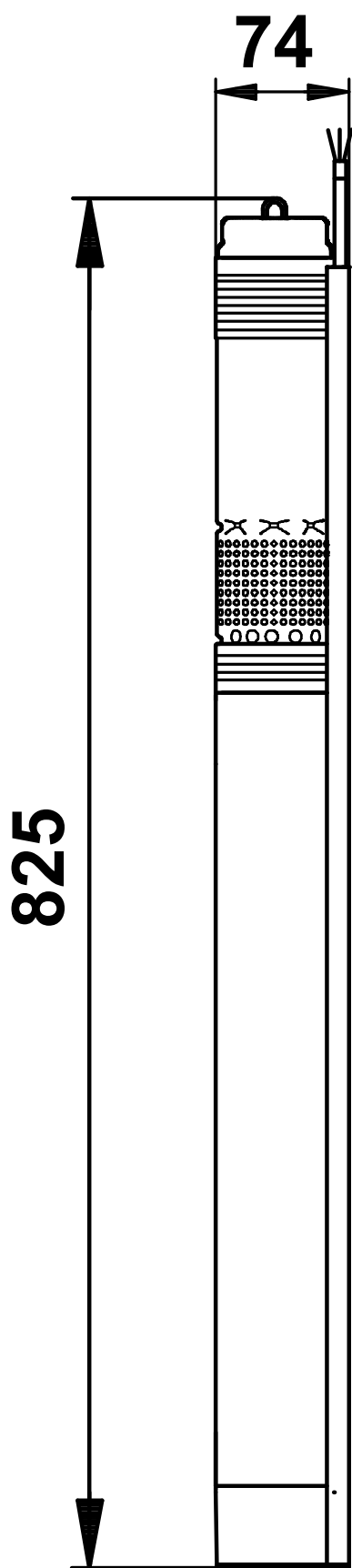
Описание	Значение
Наименование продукта:	SQ 3-65
№ продукта:	96510207
EAN номер:	5700396504308
Цена:	По запросу
<b>Технич.:</b>	
Частота вращения:	10700 об/м
Номинальная подача:	3 м <sup>3</sup> /ч
Номинальный напор:	70 м
Паспортные данные на табличке двигателя:	CE, UL, CUL
Допуск на рабочие хар-ки:	ISO 9906 Annex A
Номер насоса:	96080397
Ступени:	5
Модель:	В
Клапан:	насос со встроенным обратным клапаном
<b>Материалы:</b>	
Насос:	Polyamide / Stainless steel DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Рабочее колесо:	Полиамид
Электродвигатель:	Нержавеющая сталь DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
<b>Монтаж:</b>	
Выход насоса:	Rp 1 1/4
Минимальный диаметр скважины:	76 мм
<b>Жидкость:</b>	
Максимальная температура жидкости:	35 °C
Макс. t жидкости при 0,15 м/сек:	35 °C
Темпер. жидкости:	20 °C
Плотность:	998.2 кг/м <sup>3</sup>
<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
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
<b>Устр-ва управл-ия:</b>	
CU 300/CU 301:	Соединение не возможно
<b>Другое:</b>	
Нетто вес:	6.6 кг
Полный вес:	6.5 кг
Объем упаковки:	0.01 м <sup>3</sup>
Область продаж:	EU/S-AMREG/APR EG



# 96510207 SQ 3-65 50 Гц



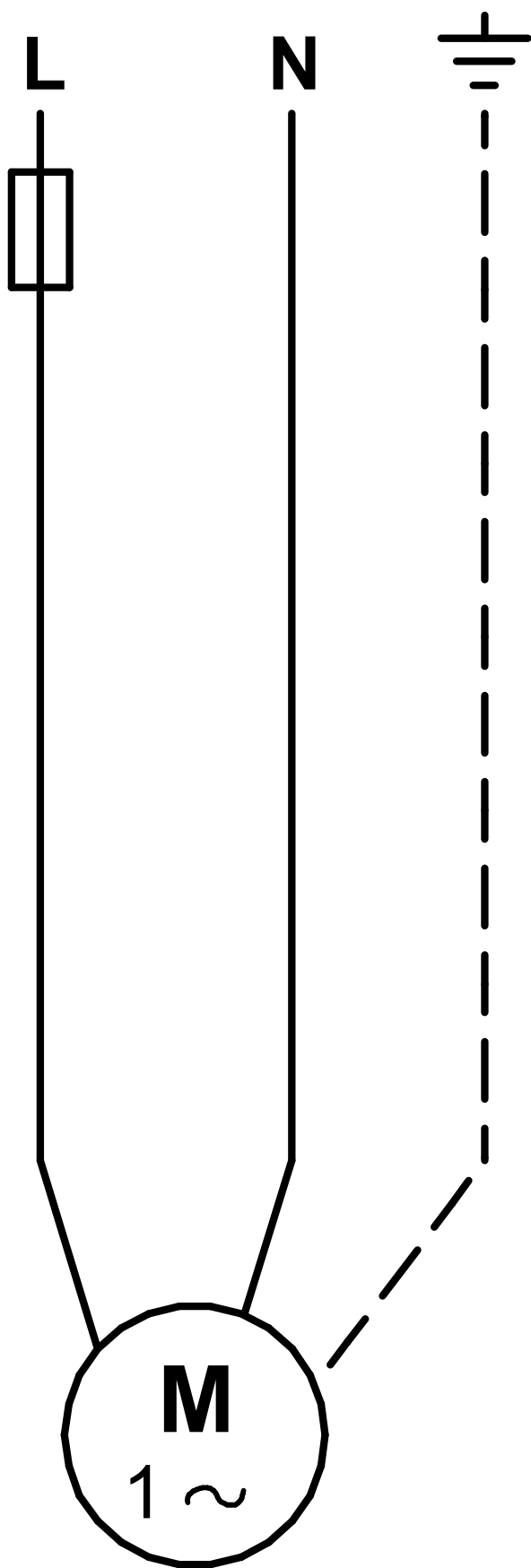
96510207 SQ 3-65 50 Гц



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

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

96510207 SQ 3-65 50 Гц



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