
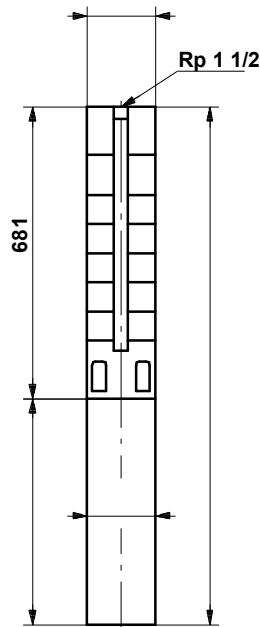
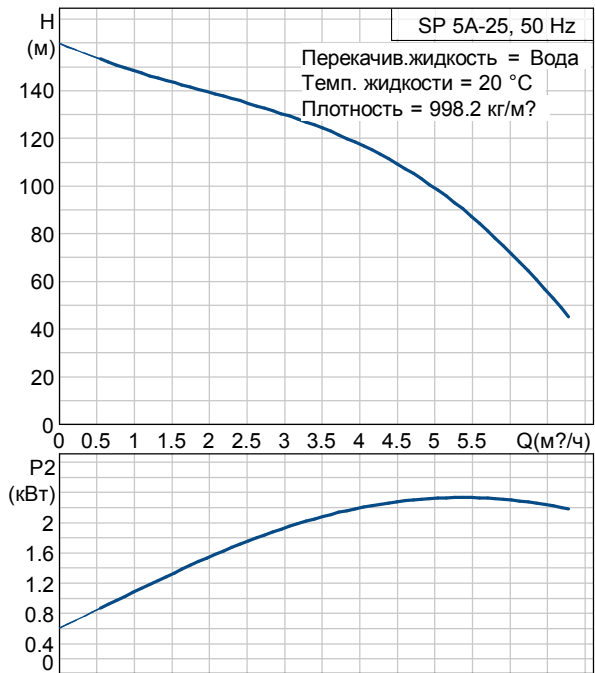
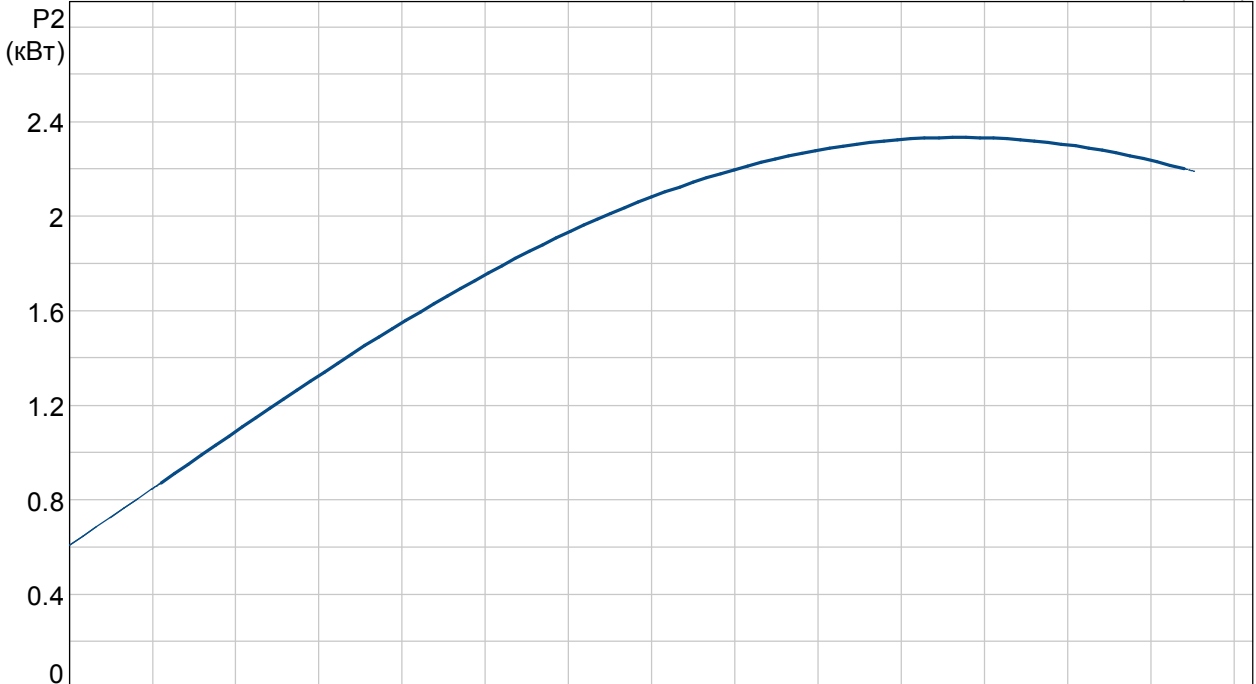
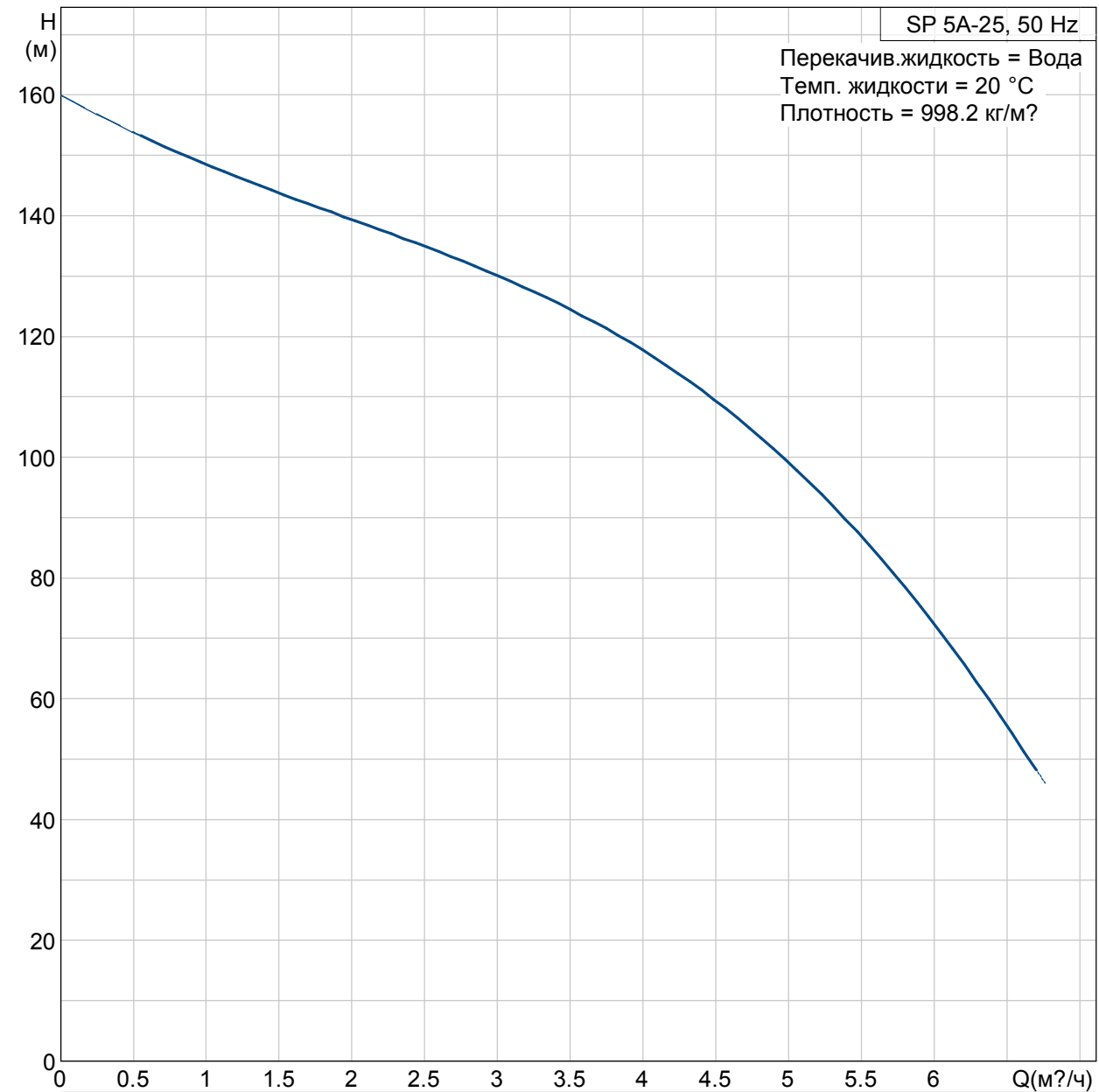


Позиция	Счет	Параметр	Стоимость в розницу
	1	<p>SP 5A-25</p>  <p>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: 05000025 Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, неагрессивной жидкости, с небольшой вязкостью, без абразивных и длинноволокнистых включений.</p> <p>Насос полностью выполнен из Нержавеющая сталь DIN W.-Nr.DIN W.-Nr. 1.4301.</p> <p>Жидкость: Максимальная температура жидкости: 40 °C Темпер. жидкости: 20 °C Плотность: 998.2 кг/м³</p> <p>Технич.: Частота вращения: 2900 об/м Номинальная подача: 5 м³/ч Номинальный напор: 102 м Допуск на рабочие хар-ки: ISO 9906 Annex A</p> <p>Материалы: Насос: Нержавеющая сталь DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 Рабочее колесо: Нержавеющая сталь DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Монтаж: Выход насоса: Rp 1 1/2 Диаметр электродвигателя: 4 inch</p> <p>Данные электрообор-я: Энергия (P2), необходимая для насоса: 2.22 кВт Способ запуска: прямой пуск</p> <p>Другое: Нетто вес: 6.8 кг</p>	Цена по запросу

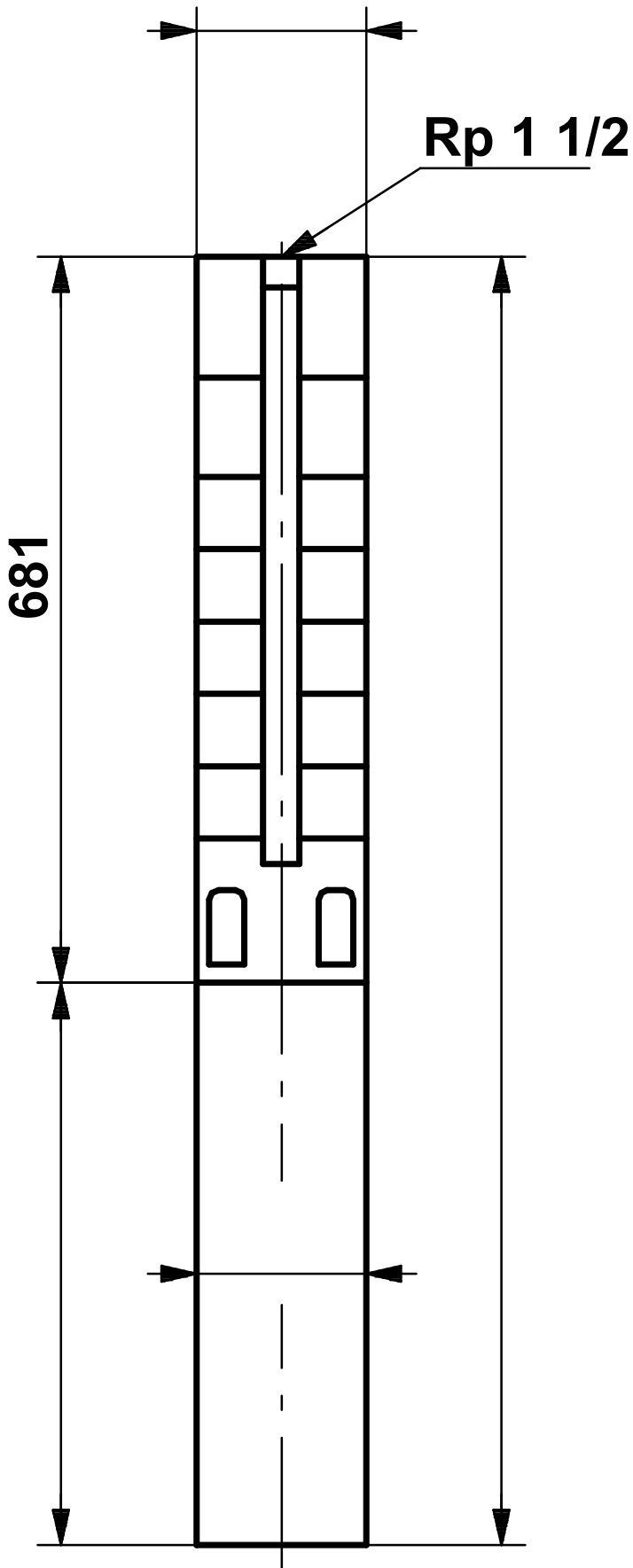
Описание	Значение
Наименование продукта:	SP 5A-25
№ продукта:	05000025
EAN номер:	5700391064395
Цена:	По запросу
Технич.:	
Частота вращения:	2900 об/м
Номинальная подача:	5 м ³ /ч
Номинальный напор:	102 м
Допуск на рабочие хар-ки:	ISO 9906 Annex A
Ступени:	25
Модель:	В
Клапан:	насос со встроенным обратным клапаном
Материалы:	
Насос:	Нержавеющая сталь DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Рабочее колесо:	Нержавеющая сталь DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Монтаж:	
Выход насоса:	Rp 1 1/2
Диаметр электродвигателя:	4 inch
Жидкость:	
Максимальная температура жидкости:	40 °C
Темпер. жидкости:	20 °C
Плотность:	998.2 кг/м ³
Данные электрообор-я:	
Применяемый электродвигатель:	GRUNDFOS
Энергия (P2), необходимая для насоса:	2.22 кВт
Способ запуска:	прямой пуск
Другое:	
Нетто вес:	6.8 кг



05000025 SP 5A-25 50 Гц



05000025 SP 5A-25 50 Гц



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

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