

**Клиент**

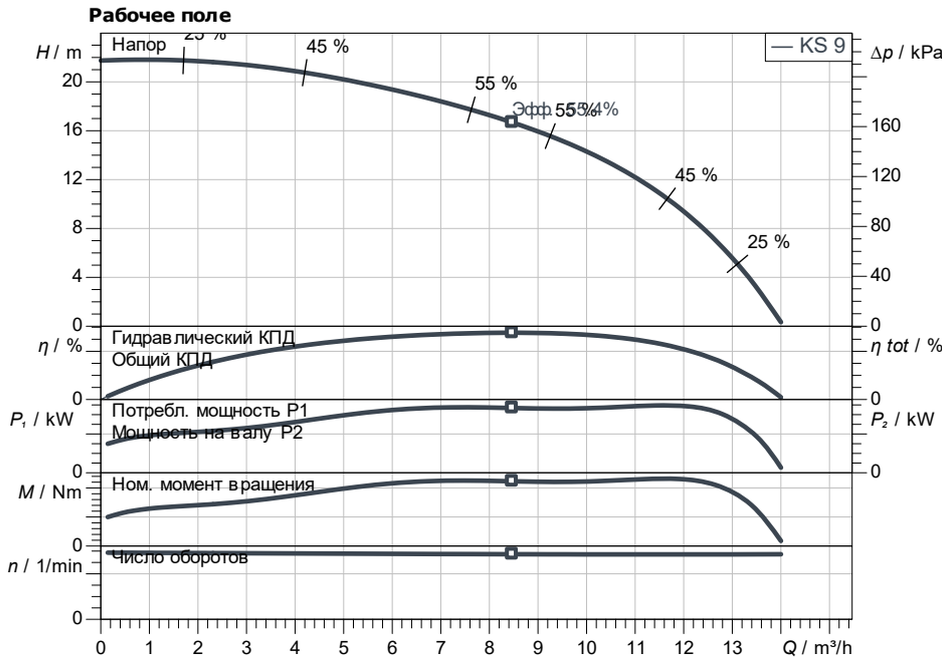
## Технические данные

### Погружной дренажный насос KS 9E

Номер проекта Untitled project 2026-02-11 06:51:11.995

Имя проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 11/02/26



#### Задать рабочие параметры

Производительность	
Напор	
Перекачиваемая жидкость	Вода 100 %
Т перекачиваемой жидкости	20.00 °C
Плотность	998.30 kg/m³
Кинематич. вязкость	1.00 mm²/s

#### Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность	
Напор	
Потребл. мощность P1	
Общий КПД	

#### Данные продукта

Погружной дренажный насос	KS 9E
Мак. рабочее давление	240 kPa
Т перекачиваемой жидкости	3 °C ... +40 °C
Мак. глубина погружения	12.5 m
Свободный сферический проход	5 mm
Max. fluid temp. for up to 3 min	

#### Данные мотора

Тип электродвигателя	Погружной электродвигатель
Подключение к сети	1 ~ 230 V / 50 Hz
Допустимый перелад напряжения	+ - 10 %
Номинальная скорость	2,900 1/min
Ном. Мощность Pn	0.75 kW
Потребл. мощность P1	1.1 kW
Ном. Ток	5.70 A
Тип включения	Прямой пуск от сети (D)
Степень защиты	IP68
Поплавковый выключатель	Нет
Защита электродвигателя	Нет
Класс нагревостойкости изоляции	F
Режим работы (в погруженном состоянии)	С1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	С1
Макс. частота коммутации	15 1/h
Взрывозащита	

#### Кабель

Длина соединительного кабеля	10 m
Тип кабеля	H07RN-F
Сечение кабеля	4G1! 1,5
Type of connecting cable	Отсоединяемый
Задвижка	SMP 6M

#### Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>	-
Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub>	Storz C,

#### Материалы

Вал	1.4021
Материал уплотнения со стороны электродвигателя	Vulc
Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250
Материал уплотнения	FKM
Материал уплотнения со стороны насоса	FKM
Материал электродвигателя	Алюминий
Рабочее колесо	5.1301/EN-GJL-250

#### Данные для заказа

Вес, прим.	19 kg
Номер позиции	6019745

