

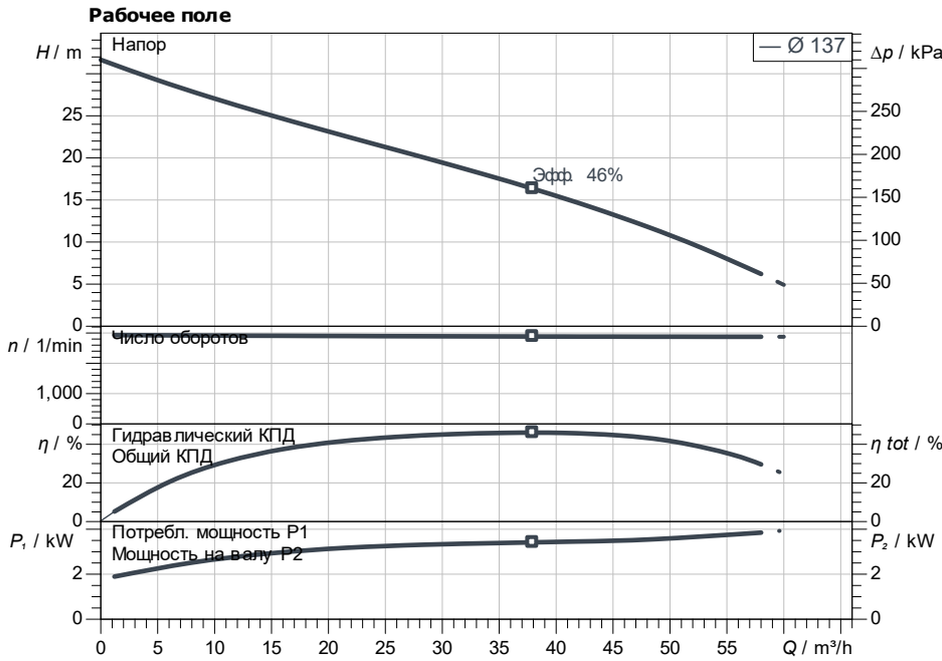
## Технические данные

### Погружной дренажный насос KS 37ZH D

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/m <sup>3</sup>
Кинематич. вязкость	1.00 mm <sup>2</sup> /s

#### Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность	
Напор	
Потребл. мощность P1	
Общий КПД	

#### Данные продукта

Погружной дренажный насос	
KS 37ZH D	
Мак. рабочее давление	340 kPa
Т перекачиваемой жидкости	3 °C ... +40 °C
Мак. Глубина погружения	12.5 m
Свободный сферический проход	6 mm
Мак. fluid temp. for up to 3 min	

#### Данные мотора

Тип электродвигателя	Погружной электродвигатель
Подключение к сети	3~400 V / 50 Hz
Допустимый перелад напряжения	+/-10 %
Номинальная скорость	2,860 1/min
Ном. Мощность Pn	3.85 kW
Потребл. мощность P1	5.1 kW
Ном. Ток	8.40 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	20 m
Тип кабеля	H07RN-F
Сечение кабеля	4G1!,5
Type of connecting cable	Неотсоединяемый
Задвижка	CEE M16W (3P+N+PE, ...)

#### Присоединительные размеры

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

#### Материалы

Вал	1.4021
Материал уплотнения со стороны электродвигателя	Viton
Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250
Материал уплотнения	FKM
Материал уплотнения со стороны насоса	FKM
Материал электродвигателя	Алюминий
Рабочее колесо	EN-GJS-500-7

#### Данные для заказа

Вес, прим.	66 kg
Номер позиции	6019730

