



**Название компании:**

**Создано:**

**Номер телефона:**

**Дата создания: 2023-06-11**

**Модель: WQK10-10-0.75L2**



Насос предназначен для подъема грязной воды, которая не подвержена химической коррозии компонентов насоса.

#### **КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА**

Корпус насоса Чугунная крыльчатка Крыльчатка с твердосплавной насечкой Крепления двигателя: Чугун  
Чугунный вал Нержавеющая сталь Механические уплотнения Керамико-графитовые или кремний-графитовые.  
Изоляция: класс F. Класс защиты: IP X8.

#### **ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЯ**

Двигатель: однофазный 230-50 с медными обмотками и встроенным термозащитным устройством от перегрузки конденсатора; трехфазный 380.

#### **ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОННОГО**

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА**

Насос предназначен для подъема грязной воды, которая не является химически агрессивной для компонентов насоса. В любом случае, через каналы могут проходить взвешенные частицы размером до 10 мм. Поэтому он рекомендуется для осушения замкнутых пространств, таких как подвалы и гаражи, а также для перекачивания бытовых отходов и очистки сточных вод, содержащих волокнистые вещества, и широко используется на многих предприятиях. Этот насос прост в установке и очень надежен при автоматическом использовании в стационарных установках. Насос оснащен овсяным переключателем для контроля уровня.

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСОСА**

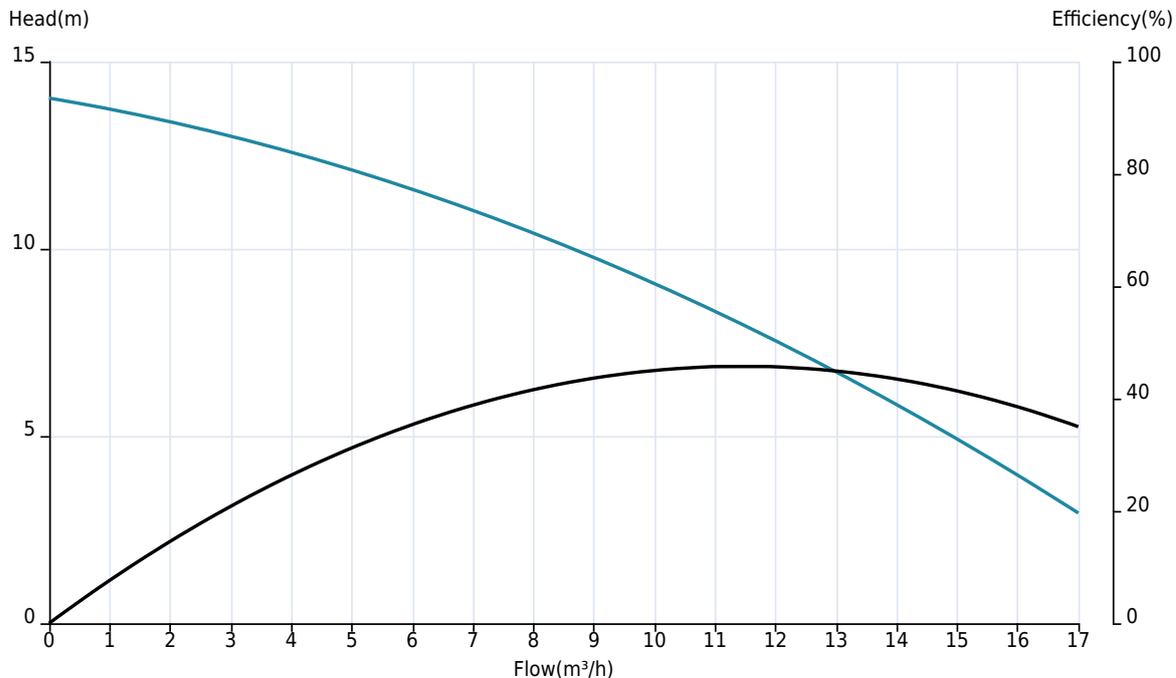
Максимальная глубина погружения 5 метров Температура жидкости +35 °C Температура окружающей среды не более +40 °C



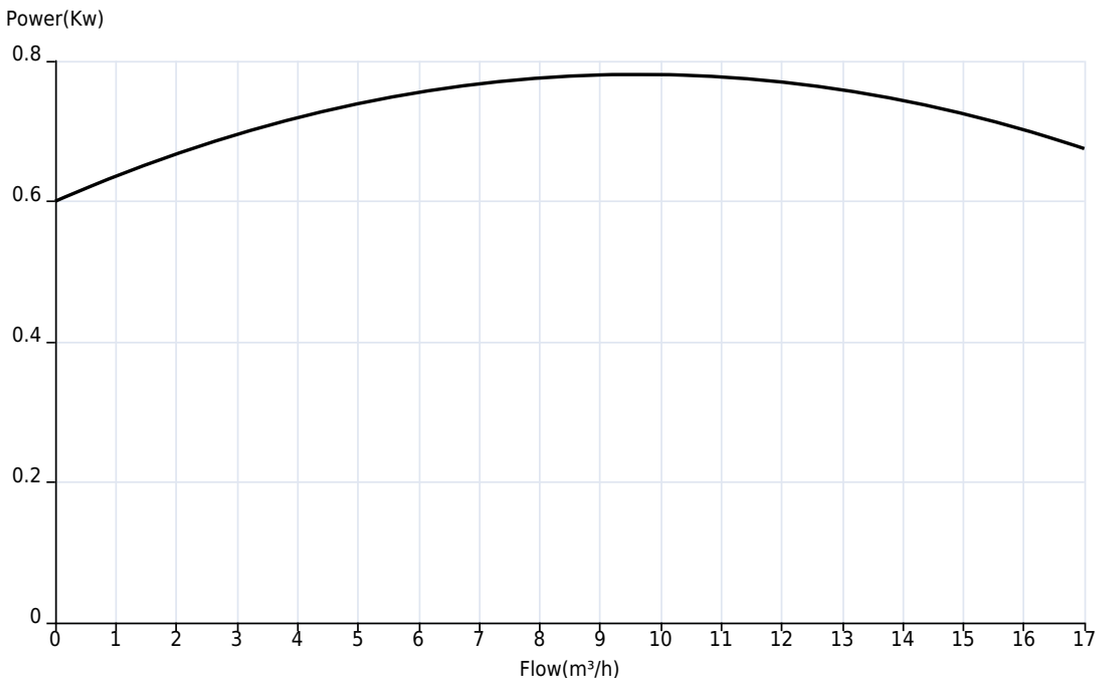
Название компании:  
Создано:  
Номер телефона:  
Дата создания: 2023-06-11

**Модель: WQK10-10-0.75L2**

**WQK10-10-0.75L2 Кривая эффективности расхода**



**WQK10-10-0.75L2 Кривая эффективности расхода**





**Название компании:**  
**Создано:**  
**Номер телефона:**  
**Дата создания: 2023-06-11**

**Модель: WQK10-10-0.75L2**

**Технология:**

Максимальный расход: 17  
Максимальный напор: 14  
Номинальный расход: 10.0  
Эффективность: 37

**Установка:**

Тип соединения: Нить  
Размер входа: 2 inch  
Размер на выходе: 2 inch

**Материал корпуса насоса:**

Рабочее колесо: карбидный сплав  
Впускная часть: литейный чугун  
Выходная часть: литейный чугун  
Материал корпуса насоса: литейный чугун  
Уплотнение: Керамико-графит/Сик-графит

**Температура окружающей среды:**

Температура окружающей среды: 40°C

**Двигатель:**

Номер фазы двигателя: 3  
Степень защиты: IPx8  
Класс изоляции: F  
Мощность двигателя (кВт): 0.75  
Скорость вращения: 2900  
Частота мощности: 50  
Номинальное напряжение(V): 380

**Тип и температура жидкости:**

Транспортируемая жидкость: Канализационная вода  
окружающая среда: 35°C

**Другие:**

Вес (кг): 19



**Название компании:**

**Создано:**

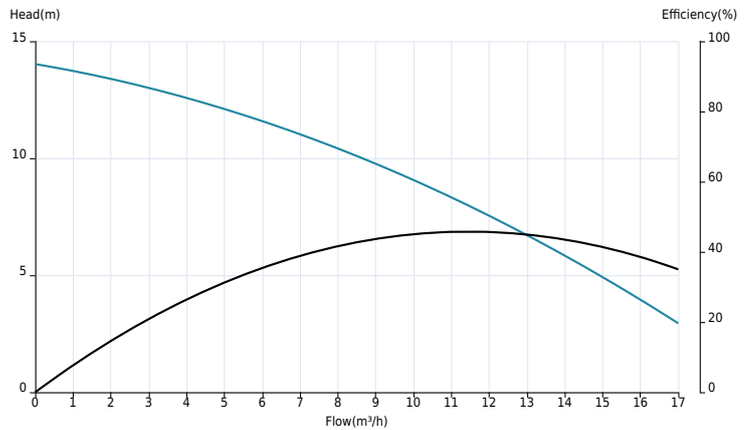
**Номер телефона:**

**Дата создания: 2023-06-11**

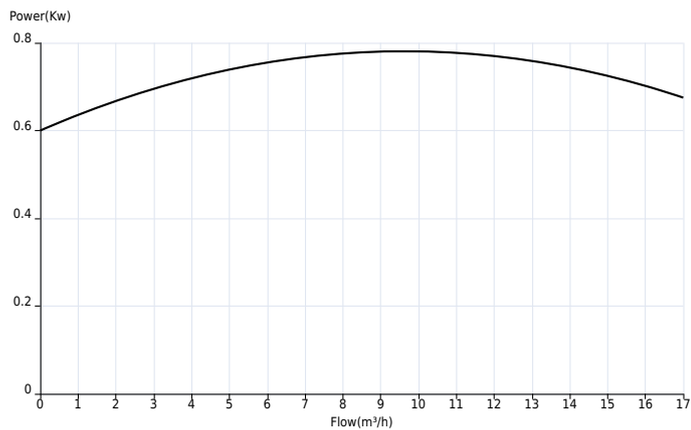
**Модель: WQK10-10-0.75L2**

Пояснение	Числовое значение
<b>Технология:</b>	
Максимальный расход:	17
Максимальный напор:	14
Номинальный расход:	10.0
Эффективность:	37
<b>Установка:</b>	
Код подключения:	Нить
Размер входа:	2 inch
Размер на выходе:	2 inch
<b>Материал корпуса насоса:</b>	
Рабочее колесо:	карбидный сплав
Впускная часть:	литейный чугун
Выходная часть:	литейный чугун
Материал корпуса насоса:	литейный чугун
Уплотнение:	Керамика-графит/Сик-графит
<b>Температура окружающей среды:</b>	
Температура окружающей среды:	40°C
<b>Двигатель:</b>	
Номер фазы двигателя:	3
Степень защиты:	IPx8
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя (кВт):	0.75
Скорость вращения:	2900rpm
Частота питания (Гц):	50
Номинальное напряжение (В):	380
<b>Тип и температура жидкости:</b>	
Транспортируемая жидкость:	Канализационная вода
окружающая среда:	35°C
<b>Другие:</b>	
Вес (кг):	19

WQK10-10-0.75L2 Кривая эффективности расхода



WQK10-10-0.75L2 Кривая эффективности расхода





**Название компании:**

**Создано:**

**Номер телефона:**

**Дата создания: 2023-06-11**

**Модель: WQK10-10-0.75L2**





**Название компании:**

**Создано:**

**Номер телефона:**

**Дата создания: 2023-06-11**

---

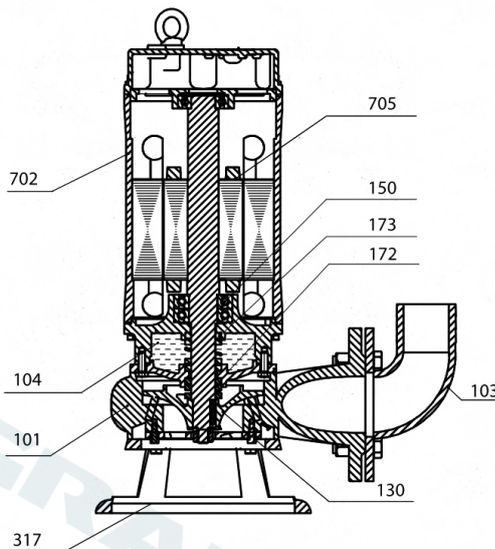
**Модель: WQK10-10-0.75L2**





**Название компании:**  
**Создано:**  
**Номер телефона:**  
**Дата создания: 2023-06-11**

Модель: WQK10-10-0.75L2



POS.	COMPONENT	CONSTRUCTION CHARACTERISTICS
101	PUMP BODY	Cast iron
103	OUTLET	Outlet transfer interface
104	OIL CHAMBER	Mechanical seal carrier, Lower bearing seat
130	IMPELLER	Cutter impeller in carbide alloy
150	BEARING	High-precision silent bearing
173	MECHANICAL SEAL	Ceramic - graphite or Sic to graphite
172	SKELETON OIL SEAL	Dustproof parts of motor
317	BASE	Cast iron
702	BARREL	Cast iron
705	ROTOR	Stainless steel