



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

**Модель: WQK600-40-110L3**



Насосы серии WQK предназначены для перекачивания грязной воды, которая не подвержена химической коррозии компонентов насоса.

#### **КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА**

Корпус насоса: Чугун

Рабочее колесо: Крыльчатка из твердосплавного сплава

Кронштейн двигателя: Чугун

Вал двигателя: Нержавеющая сталь

Механическое уплотнение: Керамика - графит или Sic на графите.

Изоляция: Класс F.

Защита: IP X8.

#### **ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЯ**

Электродвигатель: Однофазный 230В-50Гц со встроенным в медную обмотку конденсатора термомпредохранителем от перегрузки; Трехфазный 380В.

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА**

Этот насос предназначен для подъема грязной воды, которая не является химически агрессивной по отношению к компонентам насоса. В любом случае, он может взвешивать твердые частицы размером до 10 мм в канале. Поэтому рекомендуемые области применения включают осушение затоплений в ограниченных пространствах, таких как подвалы и гаражи, а также перекачивание бытовых отходов и утилизацию сточных вод, содержащих волокнистые вещества, а также широко используемых на многих заводах. Этот насос прост в установке и надежен при автоматическом использовании в стационарных установках. Насос оснащен поплавковым выключателем для контроля уровня жидкости.

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

Максимальная глубина погружения 5 м;

Температура жидкости +35 °С;

Температура окружающей среды до +40 °С.

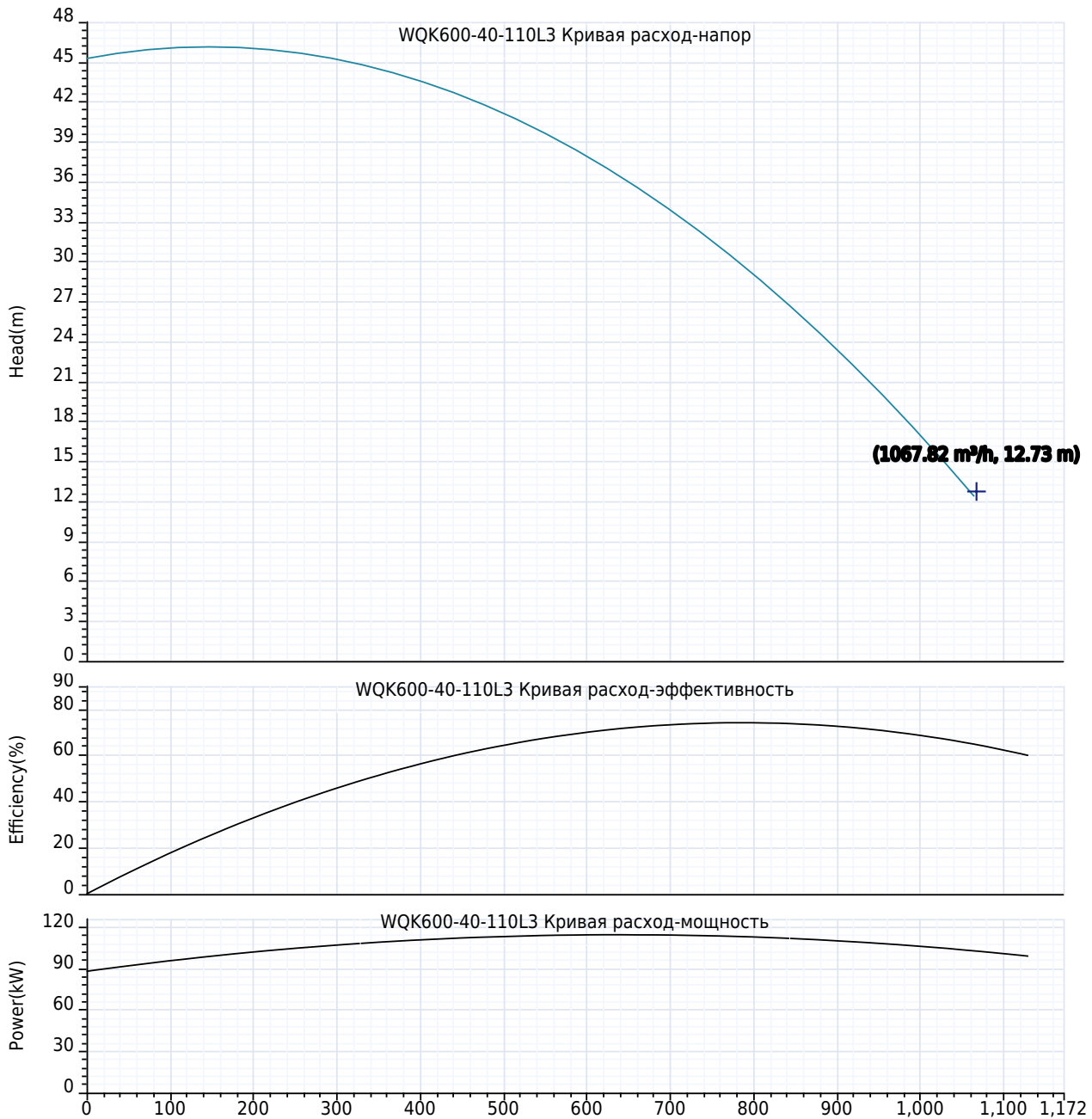


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK600-40-110L3





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

**Модель: WQK600-40-110L3**

**Технология:**

Максимальный расход: 1065 m<sup>3</sup>/h  
Максимальный напор: 47 m  
Номинальный расход: 600.0 m<sup>3</sup>/h

**Установка:**

Тип соединения: Фланец  
фланцевое соединение: DIN  
Размер на выходе: 10"

**Материал:**

Корпус насоса: литейный чугун  
Рабочее колесо: карбидный сплав  
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: 110 kW  
Скорость вращения: 1450 rpm  
Частота мощности: 50 Hz  
Номинальное напряжение: 380 V

**Тип и температура жидкости:**

Транспортируемая жидкость: Канализационная вода  
окружающая среда: 35°C

**Другие:**

вес нетто: 1102 Kg



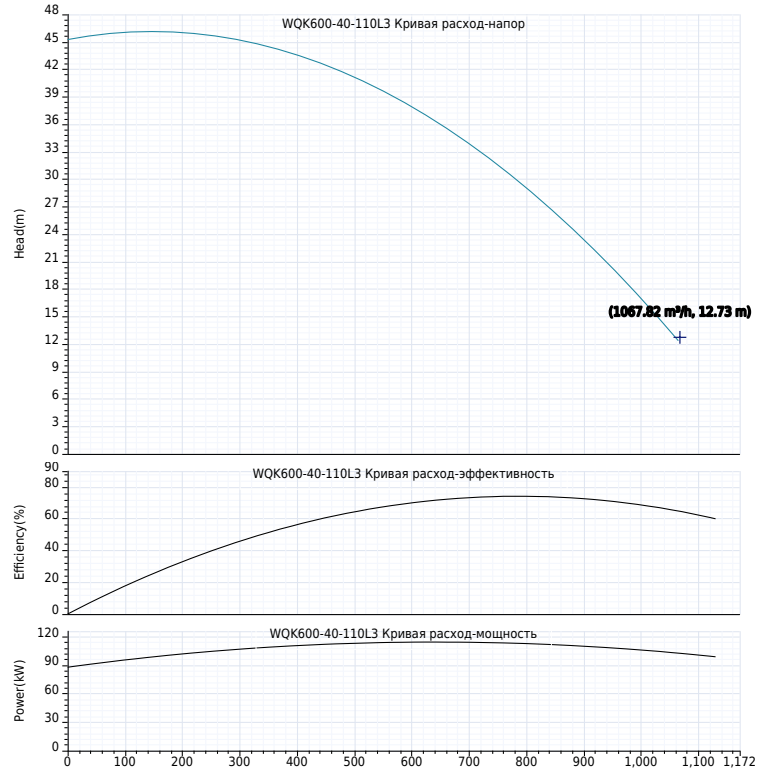
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

**Модель: WQK600-40-110L3**

Пояснение	Числовое значение
<b>Технология:</b>	
Максимальный расход:	1065 m³/h
Максимальный напор:	47 m
Номинальный расход:	600.0 m³/h
<b>Установка:</b>	
Тип соединения:	Фланец
фланцевое соединение:	DIN
Размер на выходе:	10"
<b>Материал:</b>	
Корпус насоса:	литейный чугун
Рабочее колесо:	карбидный сплав
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:	110 kW
Скорость вращения:	1450 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
<b>Тип и температура жидкости:</b>	
Транспортируемая жидкость:	Канализационная вода
окружающая среда:	35°C
<b>Другие:</b>	
вес нетто:	1102 Kg





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK600-40-110L3





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK600-40-110L3

GB/T 1804--n	公差带代号	WQK600-40-110L3	
0.5-6	E0.1		
6.5-30	E0.2		
30-120	E0.3		
120-400	E0.5		
400-1000	E0.8		
Tolerance grade			
0.5-3	±0.2		
3-6	±0.5		
6-30	±1		
30	±2		
Tolerance grade of			
<math>\phi</math>	±1*		
H7	±0.075		
k6	±0.027		
m6	±0.013		
H8	±0.033		
k7	±0.025		
m7	±0.016		
Tolerance grade of			
<math>H</math>	±0.1		
k8	±0.03		
m8	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>L</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>D</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>W</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>N</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>O</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>P</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>Q</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>D2</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>H3</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>W2</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>\phi D</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>L</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>M</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>N</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>O</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>P</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>Q</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>D2</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>H3</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>N</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>L</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>M</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>O</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>P</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>Q</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>D2</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>H3</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>N</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>L</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>M</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>O</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>P</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>Q</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>D2</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>H3</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>N</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>L</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>M</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>O</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>P</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>Q</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>D2</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>H3</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>N</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>L</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>M</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>O</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>P</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>Q</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>D2</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>H3</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>N</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>L</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>M</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>O</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>P</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>Q</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>D2</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>H3</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>N</math>	±0.1		
k9	±0.03		
m9	±0.02		
Tolerance grade of			
<math>L</math>	±0.1		
k9	±0.03		

