



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK400-30-55L3



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 термозащитой 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.

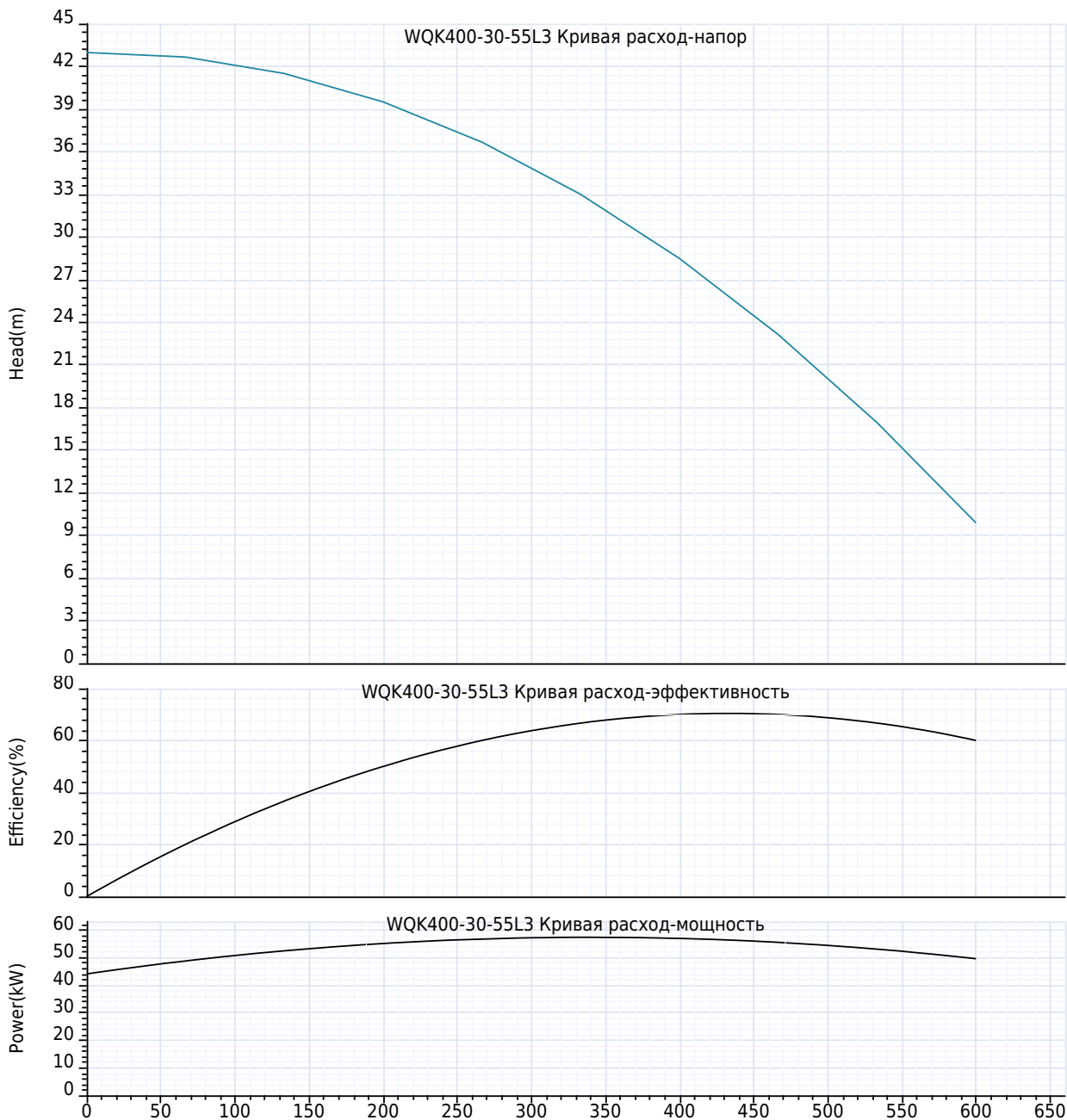


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK400-30-55L3





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK400-30-55L3

Технология:

Максимальный расход: 600 m³/h
Максимальный напор: 44.5 m
Номинальный расход: 400.0 m³/h

Установка:

Тип соединения: Фланец
фланцевое соединение: DIN
Размер на выходе: 8"

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: 55 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: 702 Kg



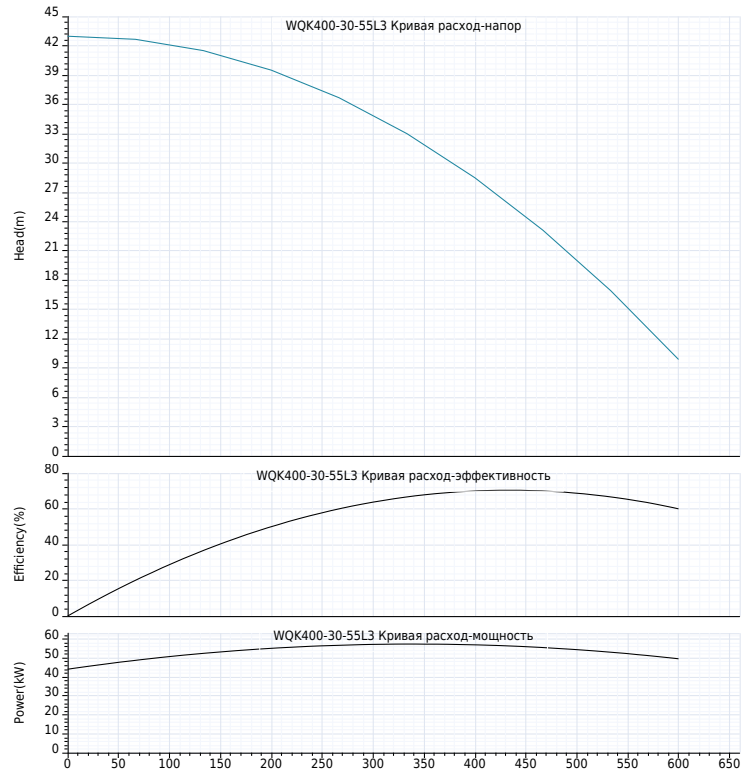
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK400-30-55L3

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	600 m³/h
Максимальный напор:	44.5 m
Номинальный расход:	400.0 m³/h
Установка:	
Тип соединения:	Фланец
фланцевое соединение:	DIN
Размер на выходе:	8"
Материал:	
Корпус насоса:	литейный чугун
Рабочее колесо:	карбидный сплав
Уплотнение:	Керамика-графит/Сик-графит
Температура окружающей среды:	
Температура окружающей среды:	40°C
Двигатель:	
Номер фазы двигателя:	3
Степень защиты:	IPx8
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	55 kW
Скорость вращения:	1450 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Тип и температура жидкости:	
Транспортируемая жидкость:	Канализационная вода
окружающая среда:	35°C
Другие:	
вес нетто:	702 Kg





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK400-30-55L3





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK400-30-55L3

GB/T 1804--n	公差带代号	WQK400-30-55L3	
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	f0.2		
3-6	f0.5		
6-30	f1		
30	f2		
Tolerance grade			
≤ 0.10	f1*		
0.10-0.50	f20*		
0.50-1.20	f30*		
1.20-4.00	f40*		
4.00	f50*		
Surface texture			
GB/T 1184--H	Surface texture		
≤ 0.10	Ra0.2		
0.10-0.30	Ra0.5		
0.30-1.00	Ra1		
1.00-3.00	Ra2		
3.00-10.00	Ra3		
Surface texture			
All Size	0.1		
Surface texture			
≤ 0.10	0.2		
0.10-0.30	0.3		
0.30-1.00	0.4		
Surface texture			
All Size	0.5		
Surface texture			
All Size	0.1		
Registration			
Description			
Calibrate			
Signature			
Date			

H3 : 1614mm	O : 306mm
N : 1390mm	Q : 277mm
L : 407mm	P : 348mm
W1 : 1554mm	D2 : 625mm
phi D : 8"	
W2 : 466mm	
M : 944mm	

Code	Version	View	Weight
Std	Approval	B	702 Kg
Designer	Date	2022.3.16	Scale
Proof			1:1
Audit			
Craft			

Dimension drawing

WQK400-30-55L3

