



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK800-9-37L3



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.

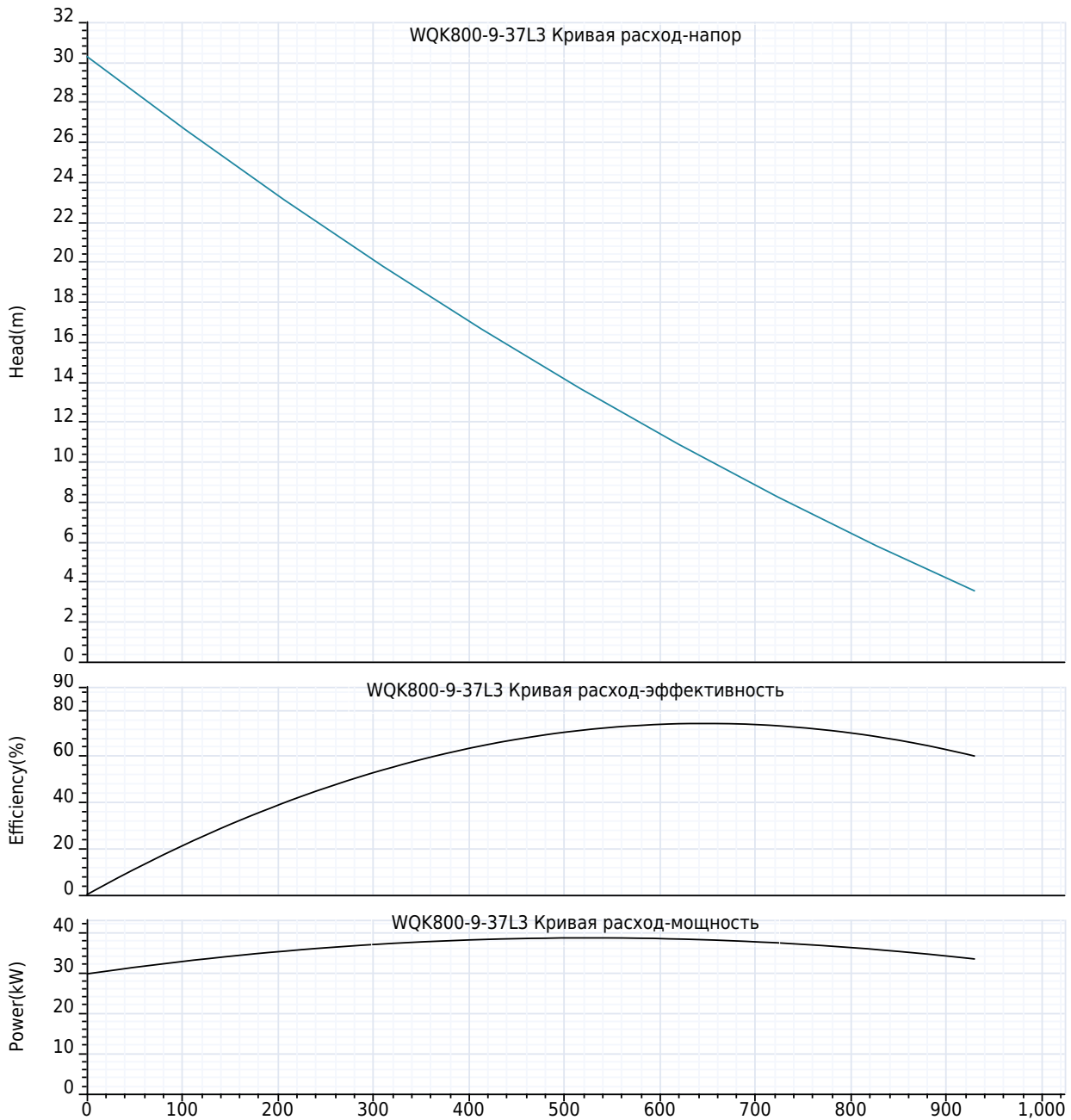


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK800-9-37L3





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK800-9-37L3

Технология:

Максимальный расход: 930 m³/h
Максимальный напор: 30 m
Номинальный расход: 800.0 m³/h

Установка:

Тип соединения: Фланец
фланцевое соединение: DIN
Размер на выходе: 12"

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: 37 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: 621 Kg



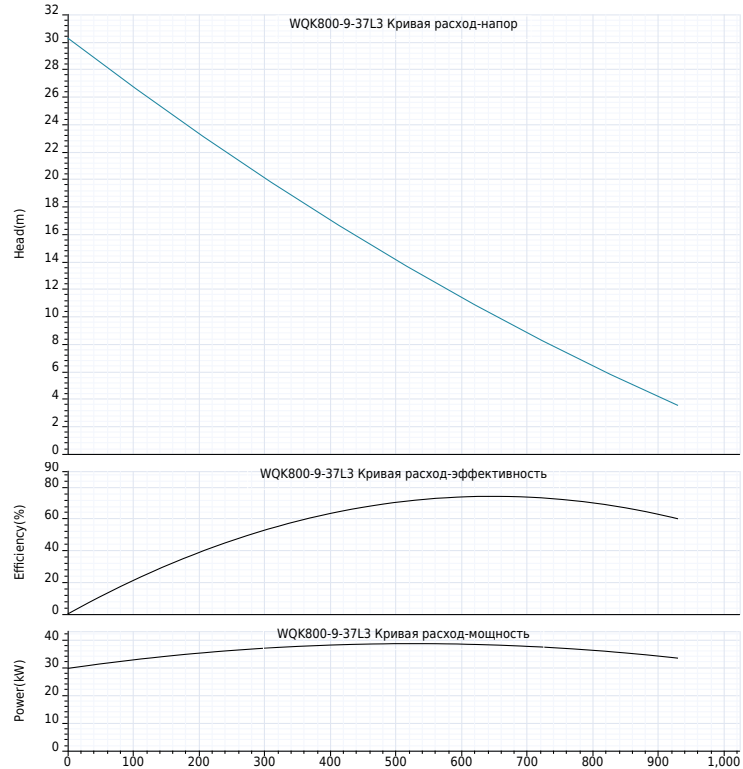
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK800-9-37L3

| Пояснение | Числовое значение |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Технология: | |
| Максимальный расход: | 930 m³/h |
| Максимальный напор: | 30 m |
| Номинальный расход: | 800.0 m³/h |
| Установка: | |
| Тип соединения: | Фланец |
| фланцевое соединение: | DIN |
| Размер на выходе: | 12" |
| 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: | 37 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: | 621 Kg |





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK800-9-37L3





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK800-9-37L3

| | | |
|--|-------------------------|--|
| GB/T 1804--n | WQK800-9-37L3 | |
| Tolerance | | |
| 0.5-6 | E0.1 | |
| 6-30 | E0.2 | |
| 30-120 | E0.3 | |
| 120-400 | E0.5 | |
| 400-1000 | E0.8 | |
| 1000-2000 | E1.0 | |
| 2000-4000 | E1.5 | |
| 4000-10000 | E2.0 | |
| 10000-20000 | E3.0 | |
| 20000-40000 | E4.0 | |
| 40000-100000 | E5.0 | |
| 100000-200000 | E7.0 | |
| 200000-400000 | E10.0 | |
| 400000-1000000 | E15.0 | |
| 1000000-2000000 | E20.0 | |
| 2000000-4000000 | E30.0 | |
| 4000000-10000000 | E50.0 | |
| 10000000-20000000 | E70.0 | |
| 20000000-40000000 | E100.0 | |
| 40000000-100000000 | E150.0 | |
| 100000000-200000000 | E200.0 | |
| 200000000-400000000 | E300.0 | |
| 400000000-1000000000 | E500.0 | |
| 1000000000-2000000000 | E700.0 | |
| 2000000000-4000000000 | E1000.0 | |
| 4000000000-10000000000 | E1500.0 | |
| 10000000000-20000000000 | E2000.0 | |
| 20000000000-40000000000 | E3000.0 | |
| 40000000000-100000000000 | E5000.0 | |
| 100000000000-200000000000 | E7000.0 | |
| 200000000000-400000000000 | E10000.0 | |
| 400000000000-1000000000000 | E15000.0 | |
| 1000000000000-2000000000000 | E20000.0 | |
| 2000000000000-4000000000000 | E30000.0 | |
| 4000000000000-10000000000000 | E50000.0 | |
| 10000000000000-20000000000000 | E70000.0 | |
| 20000000000000-40000000000000 | E100000.0 | |
| 40000000000000-100000000000000 | E150000.0 | |
| 100000000000000-200000000000000 | E200000.0 | |
| 200000000000000-400000000000000 | E300000.0 | |
| 400000000000000-1000000000000000 | E500000.0 | |
| 1000000000000000-2000000000000000 | E700000.0 | |
| 2000000000000000-4000000000000000 | E1000000.0 | |
| 4000000000000000-10000000000000000 | E1500000.0 | |
| 10000000000000000-20000000000000000 | E2000000.0 | |
| 20000000000000000-40000000000000000 | E3000000.0 | |
| 40000000000000000-100000000000000000 | E5000000.0 | |
| 100000000000000000-200000000000000000 | E7000000.0 | |
| 200000000000000000-400000000000000000 | E10000000.0 | |
| 400000000000000000-1000000000000000000 | E15000000.0 | |
| 1000000000000000000-2000000000000000000 | E20000000.0 | |
| 2000000000000000000-4000000000000000000 | E30000000.0 | |
| 4000000000000000000-10000000000000000000 | E50000000.0 | |
| 10000000000000000000-20000000000000000000 | E70000000.0 | |
| 20000000000000000000-40000000000000000000 | E100000000.0 | |
| 40000000000000000000-100000000000000000000 | E150000000.0 | |
| 100000000000000000000-200000000000000000000 | E200000000.0 | |
| 200000000000000000000-400000000000000000000 | E300000000.0 | |
| 400000000000000000000-1000000000000000000000 | E500000000.0 | |
| 1000000000000000000000-2000000000000000000000 | E700000000.0 | |
| 2000000000000000000000-4000000000000000000000 | E1000000000.0 | |
| 4000000000000000000000-10000000000000000000000 | E1500000000.0 | |
| 10000000000000000000000-20000000000000000000000 | E2000000000.0 | |
| 20000000000000000000000-40000000000000000000000 | E3000000000.0 | |
| 40000000000000000000000-100000000000000000000000 | E5000000000.0 | |
| 100000000000000000000000-200000000000000000000000 | E7000000000.0 | |
| 200000000000000000000000-400000000000000000000000 | E10000000000.0 | |
| 400000000000000000000000-1000000000000000000000000 | E15000000000.0 | |
| 1000000000000000000000000-2000000000000000000000000 | E20000000000.0 | |
| 2000000000000000000000000-4000000000000000000000000 | E30000000000.0 | |
| 4000000000000000000000000-10000000000000000000000000 | E50000000000.0 | |
| 10000000000000000000000000-20000000000000000000000000 | E70000000000.0 | |
| 20000000000000000000000000-40000000000000000000000000 | E100000000000.0 | |
| 40000000000000000000000000-100000000000000000000000000 | E150000000000.0 | |
| 100000000000000000000000000-200000000000000000000000000 | E200000000000.0 | |
| 200000000000000000000000000-400000000000000000000000000 | E300000000000.0 | |
| 400000000000000000000000000-1000000000000000000000000000 | E500000000000.0 | |
| 1000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000 | E700000000000.0 | |
| 2000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000 | E1000000000000.0 | |
| 4000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000 | E1500000000000.0 | |
| 10000000000000000000000000000-20000000000000000000000000000 | E2000000000000.0 | |
| 20000000000000000000000000000-40000000000000000000000000000 | E3000000000000.0 | |
| 40000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000 | E5000000000000.0 | |
| 100000000000000000000000000000-200000000000000000000000000000 | E7000000000000.0 | |
| 200000000000000000000000000000-400000000000000000000000000000 | E10000000000000.0 | |
| 400000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000 | E15000000000000.0 | |
| 1000000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000000 | E20000000000000.0 | |
| 2000000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000000 | E30000000000000.0 | |
| 4000000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000000 | E50000000000000.0 | |
| 10000000000000000000000000000000-20000000000000000000000000000000 | E70000000000000.0 | |
| 20000000000000000000000000000000-40000000000000000000000000000000 | E100000000000000.0 | |
| 40000000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000000 | E150000000000000.0 | |
| 100000000000000000000000000000000-200000000000000000000000000000000 | E200000000000000.0 | |
| 200000000000000000000000000000000-400000000000000000000000000000000 | E300000000000000.0 | |
| 400000000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000000 | E500000000000000.0 | |
| 1000000000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000000000 | E700000000000000.0 | |
| 2000000000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000000000 | E1000000000000000.0 | |
| 4000000000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000000000 | E1500000000000000.0 | |
| 10000000000000000000000000000000000-20000000000000000000000000000000000 | E2000000000000000.0 | |
| 20000000000000000000000000000000000-40000000000000000000000000000000000 | E3000000000000000.0 | |
| 40000000000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000000000 | E5000000000000000.0 | |
| 100000000000000000000000000000000000-200000000000000000000000000000000000 | E7000000000000000.0 | |
| 200000000000000000000000000000000000-400000000000000000000000000000000000 | E10000000000000000.0 | |
| 400000000000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000000000 | E15000000000000000.0 | |
| 1000000000000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000000000000 | E20000000000000000.0 | |
| 2000000000000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000000000000 | E30000000000000000.0 | |
| 4000000000000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000000000000 | E50000000000000000.0 | |
| 10000000000000000000000000000000000000-20000000000000000000000000000000000000 | E70000000000000000.0 | |
| 20000000000000000000000000000000000000-40000000000000000000000000000000000000 | E100000000000000000.0 | |
| 40000000000000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000000000000 | E150000000000000000.0 | |
| 100000000000000000000000000000000000000-200000000000000000000000000000000000000 | E200000000000000000.0 | |
| 200000000000000000000000000000000000000-400000000000000000000000000000000000000 | E300000000000000000.0 | |
| 400000000000000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000000000000 | E500000000000000000.0 | |
| 1000000000000000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000000000000000 | E700000000000000000.0 | |
| 2000000000000000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000000000000000 | E1000000000000000000.0 | |
| 4000000000000000000000000000000000000000-100 | E1500000000000000000.0 | |
| 100-200 | E2000000000000000000.0 | |
| 200-400 | E3000000000000000000.0 | |
| 400-1000 | E5000000000000000000.0 | |
| 1000-2000 | E7000000000000000000.0 | |
| 2000-4000 | E10000000000000000000.0 | |
| 4000-100 | E15000000000000000000.0 | |
| 100-200 | E20000000000000000000.0 | |
| 200-400 | E30000000000000000000.0 | |
| 400-1000 | | |

