



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK50-22-7.5L2



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.

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

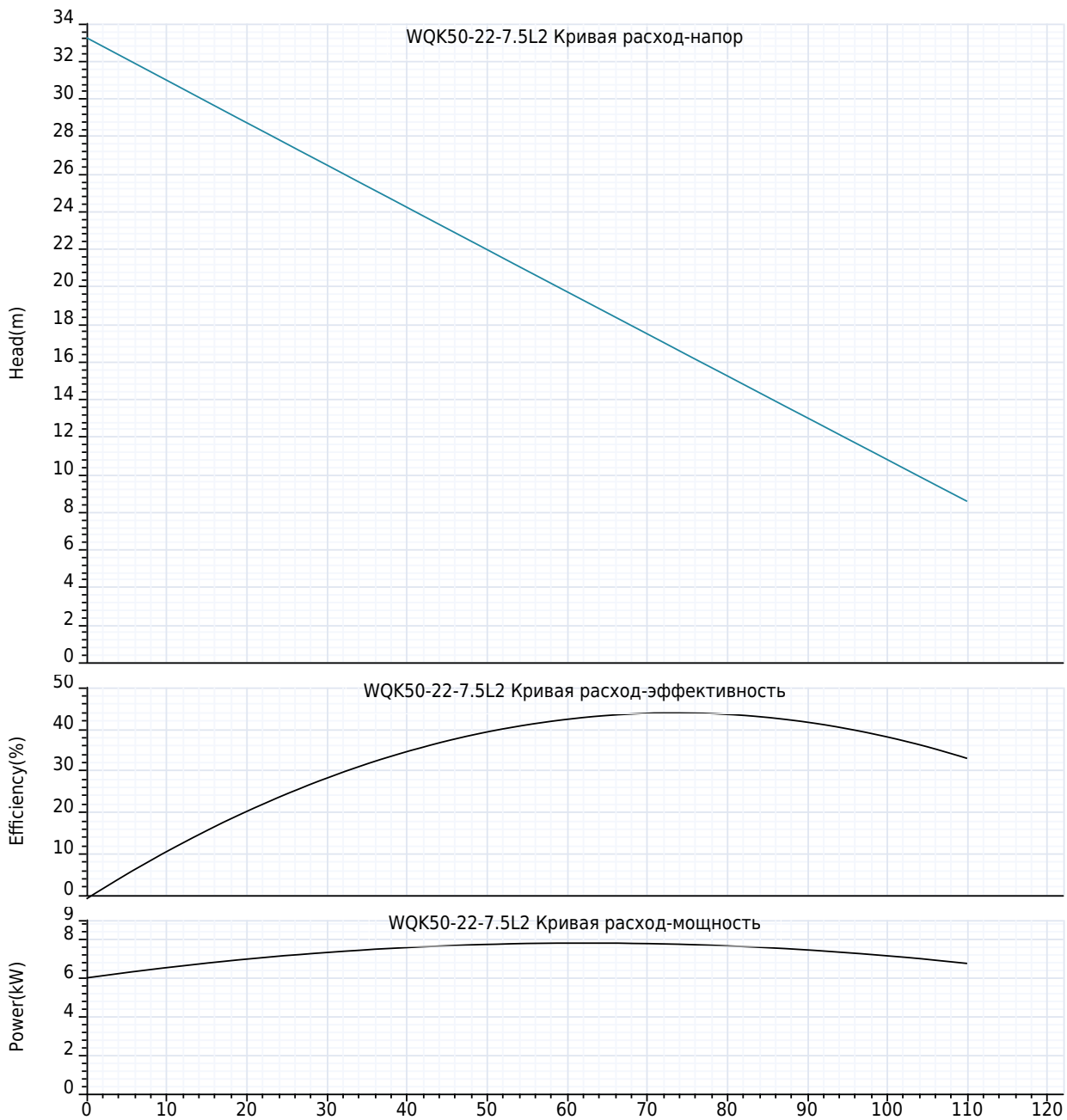


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK50-22-7.5L2





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK50-22-7.5L2

Технология:

Максимальный расход: 110 m³/h
Максимальный напор: 34.5 m
Номинальный расход: 50.0 m³/h

Установка:

Тип соединения: Фланец
Размер на выходе: 3"

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: 7.5 kW
Скорость вращения: 2900 rpm
Частота мощности: 50 Hz
Номинальное напряжение: 380 V

Тип и температура жидкости:

Транспортируемая жидкость: Канализационная вода
окружающая среда: 35°C

Другие:

вес нетто: 63 Kg



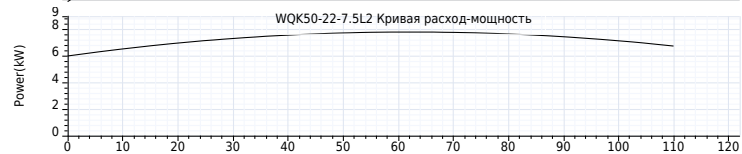
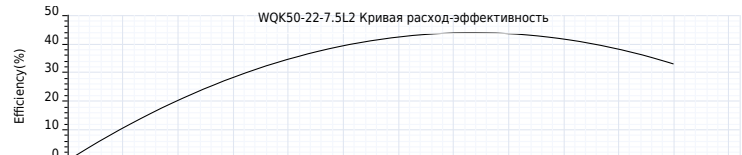
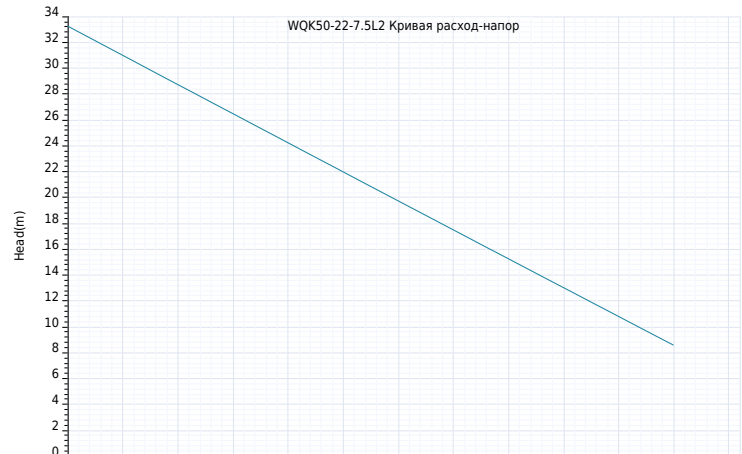
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK50-22-7.5L2

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	110 м³/ч
Максимальный напор:	34.5 м
Номинальный расход:	50.0 м³/ч
Установка:	
Тип соединения:	Фланец
Размер на выходе:	3"
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:	7.5 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Тип и температура жидкости:	
Транспортируемая жидкость:	Канализационная вода
окружающая среда:	35°C
Другие:	
вес нетто:	63 Kg





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK50-22-7.5L2



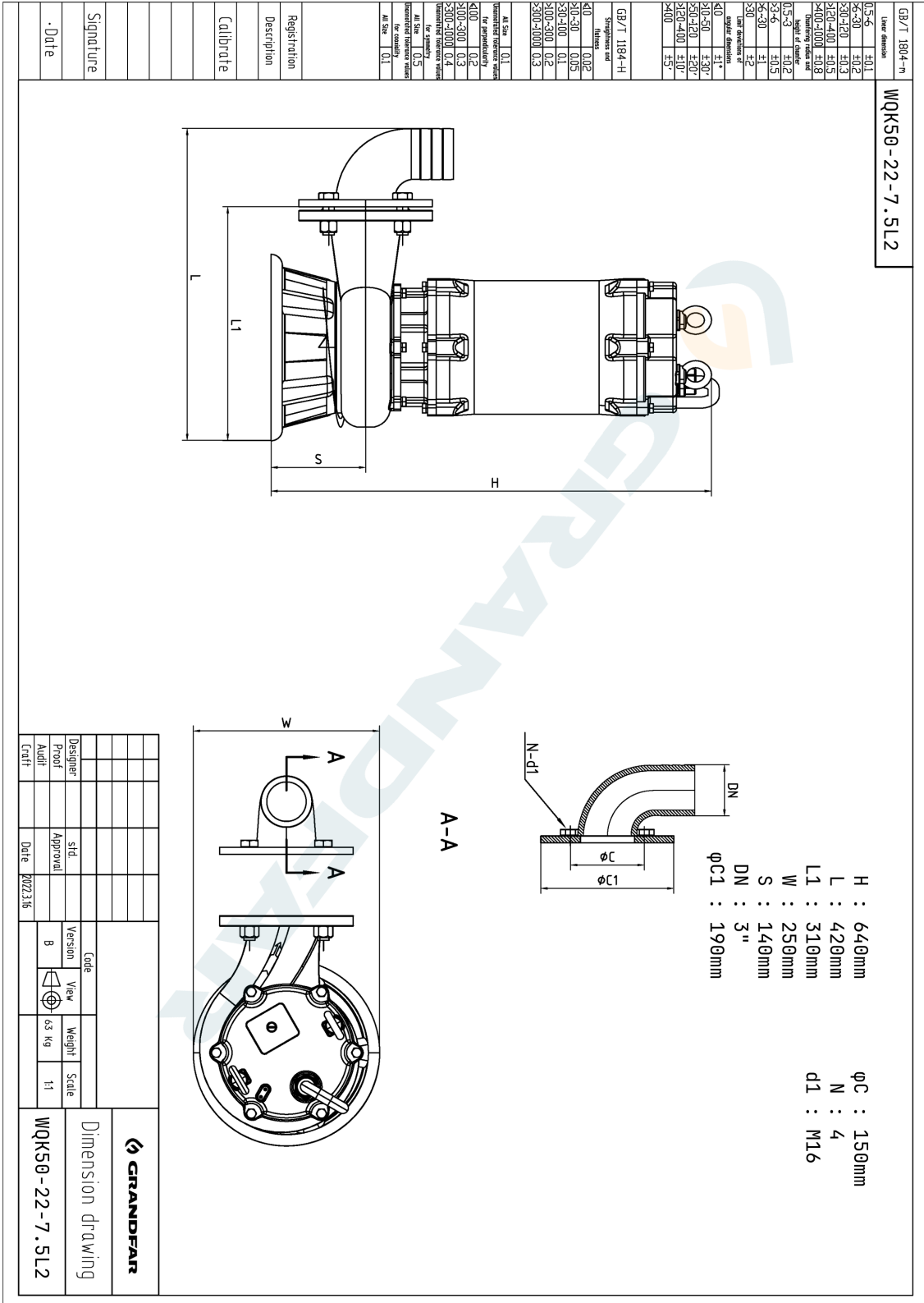


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK50-22-7.5L2





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Создано :

Номер телефона: +86-576-89890098:

Дата создания: 2026-06-03

Модель: WQK50-22-7.5L2

GB/T 1804--n		Tolerance	
0.5-6	±0.1	0.5-6	±0.1
6-30	±0.2	6-30	±0.2
30-120	±0.3	30-120	±0.3
120-400	±0.5	120-400	±0.5
400-1000	±0.8	400-1000	±0.8
Height of datum			
0.5-3	±0.2	0.5-3	±0.2
3-6	±0.5	3-6	±0.5
6-30	±1	6-30	±1
Taper deviation of			
ϕ	±2	ϕ	±2
0.1-50	±1*	0.1-50	±1*
50-120	±20*	50-120	±20*
120-400	±10*	120-400	±10*
ϕ	±5*	ϕ	±5*

GB/T 1184--H		Straightness	
ϕ	0.02	ϕ	0.02
0.1-30	0.05	0.1-30	0.05
30-100	0.1	30-100	0.1
100-300	0.2	100-300	0.2
300-1000	0.3	300-1000	0.3

Surface texture		Surface roughness	
0.1	0.1	0.1	0.1
0.2	0.2	0.2	0.2
0.3	0.3	0.3	0.3
0.4	0.4	0.4	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5
0.6	0.6	0.6	0.6
0.8	0.8	0.8	0.8
1.0	1.0	1.0	1.0
1.2	1.2	1.2	1.2
1.5	1.5	1.5	1.5
2.0	2.0	2.0	2.0
2.5	2.5	2.5	2.5
3.2	3.2	3.2	3.2
4.0	4.0	4.0	4.0
5.0	5.0	5.0	5.0
6.3	6.3	6.3	6.3
8.0	8.0	8.0	8.0
10	10	10	10
12.5	12.5	12.5	12.5
16	16	16	16
20	20	20	20
25	25	25	25
31.5	31.5	31.5	31.5
40	40	40	40
50	50	50	50
63	63	63	63
80	80	80	80
100	100	100	100
125	125	125	125
160	160	160	160
200	200	200	200
250	250	250	250
315	315	315	315
400	400	400	400
500	500	500	500
630	630	630	630
800	800	800	800
1000	1000	1000	1000

No.	Part Name	No.	Part Name
101	Pump body	705	Rotor
103	Elbow flange	713	Cable
104	Oil chamber	723	Current protector
108	Oil chamber cover	900-1	Ring screw
130	Impeller	900-2	Slotted Cylinder Head Screw
151-1	Deep groove ball bearings	900-3	Hexagon headed bolt
151-2	Deep groove ball bearings	900-4	Phillips pan head screw
153	Upper bearing seat	900-5	Phillips pan head screw
170	Gasket	900-6	Hexagon headed bolt
171-1	O ring	900-7	Hexagon headed bolt
171-2	O ring	900-8	Slotted hexagon nut
171-3	O ring	900-9	Hexagon headed bolt
172	Skeleton oil seal	900-10	Slotted hexagon nut
173	Mechanical seal	900-11	External hexagon bolt
313	Top cover	900-12	Hexagon headed bolt
317	Base	930	Spring washer
321	Fix cutter	940	Key
702	Barrel	951	Wave washer
703	Stator core with winding		

Code	Version	View	Weight	Scale	Structural drawing
B	B	⊕		1:1	

Designer	Proof	Audit	std	Approval	Date	2022.3.6

GRANDFAR
