



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: GTD80-48-150/2



GTD - ирригационный центробежный насос, он подходит для перекачивания чистой воды без абразивных частиц и жидкостей, которые химически не...

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА

Корпус насоса Чугун Рабочее колесо Чугун Вал двигателя: нержавеющая сталь Механическое уплотнение: керамика-графит Керамика-графитовая изоляция
Класс: F
Защита: IP 55.

ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЯ

Серия GTD - это вертикальные центробежные насосы для перекачки чистой воды, не содержащей абразивных частиц, и жидкостей, химически не агрессивных к материалу насоса. Насосы используются для подачи и перекачки воды в системах охлаждения, отопления, циркуляции и кондиционирования, а также в пожаротушении и промышленности. Насосы должны устанавливаться в закрытом помещении, защищенном, по крайней мере, от воздействия неблагоприятных погодных условий.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

Интегрированная конструкция двигателя и вала насоса для низкого уровня шума и высокой эффективности передачи Двигатель с воздушным охлаждением, полностью закрытая и защищенная конструкция, компактная конструкция и небольшие внешние размеры.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСОСА

Температура жидкости до +120°C;
температура окружающей среды до +40°C.

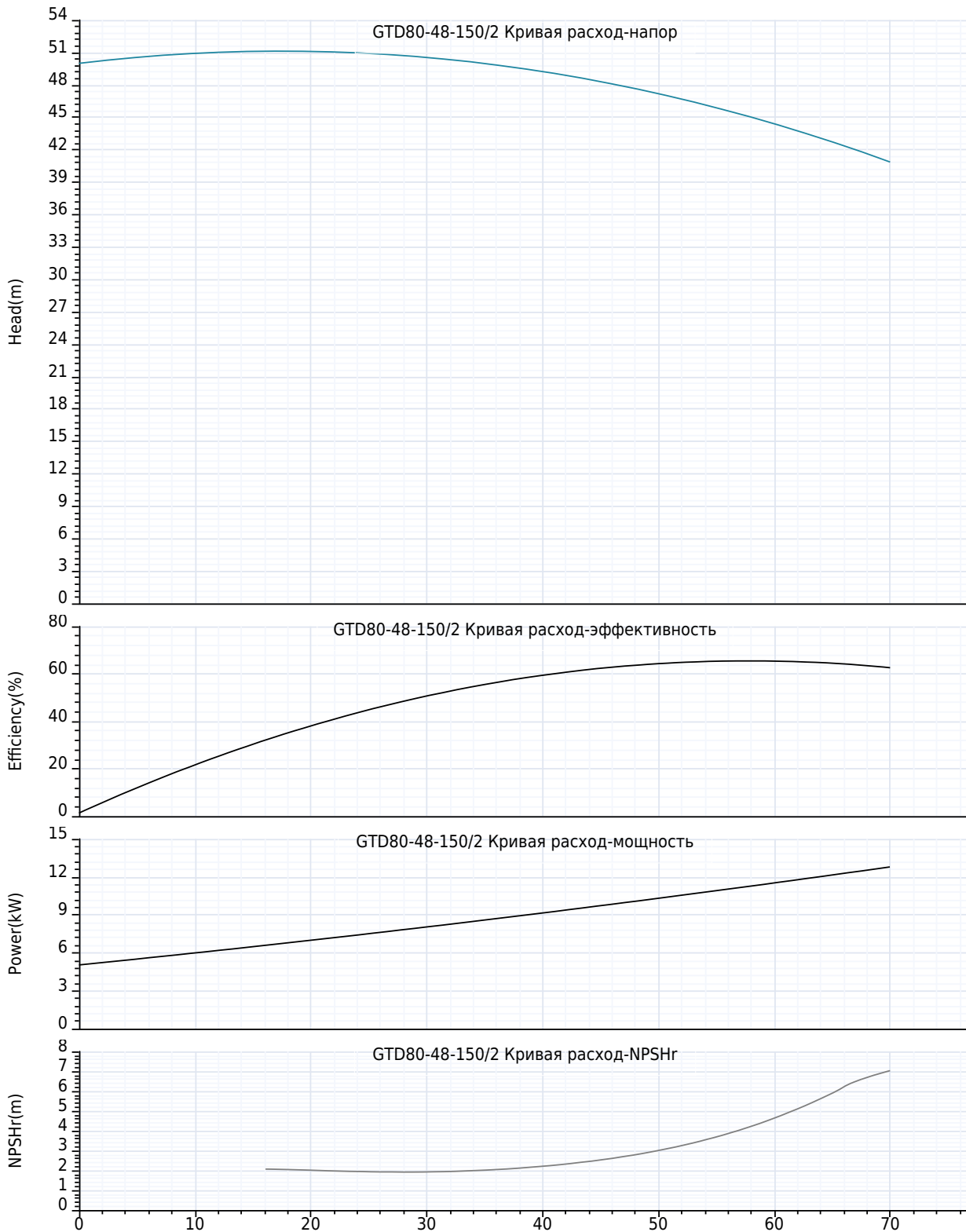


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: GTD80-48-150/2





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: GTD80-48-150/2

Технология:

Максимальный расход:	70 m ³ /h
Максимальный напор:	49 m
Номинальный расход:	50.0 m ³ /h
Номинальный напор:	48.00 m

Установка:

Тип соединения:	фланец
фланцевое соединение:	DIN
Макс. давление/температура(высокая температура):	25 bar / 120 °C
Макс. давление/температура(низкая температура):	25 bar / 0 °C
Номинальное давление:	16 bar
Размер входа:	DN80
Размер на выходе:	DN80

Материал:

Корпус насоса:	литейный чугун
Рабочее колесо:	Чугун
Вал двигателя:	Нержавеющая сталь
Уплотнение:	Керамико-графит

Температура окружающей среды:

Температура окружающей среды:	40°C
-------------------------------	------

Двигатель:

Номер фазы двигателя:	3
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	15 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота мощности:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	29.4 A

Тип и температура жидкости:

Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
Высокотемпературный тип:	-40°C ~ 120°C

Другие:

вес нетто:	203 Kg
------------	--------



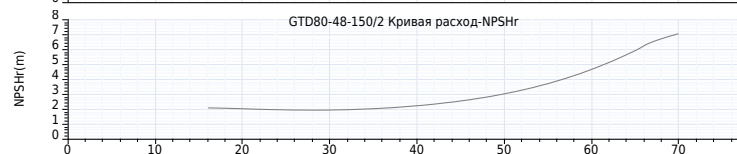
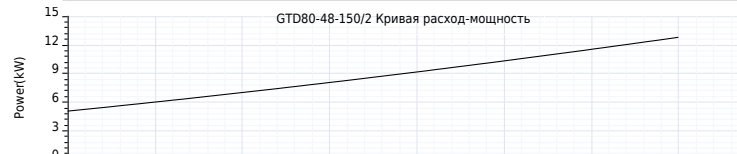
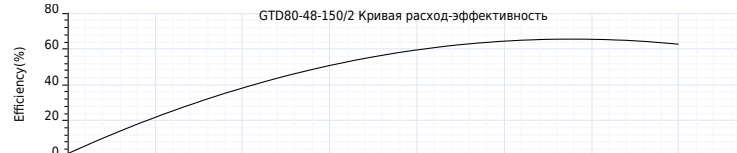
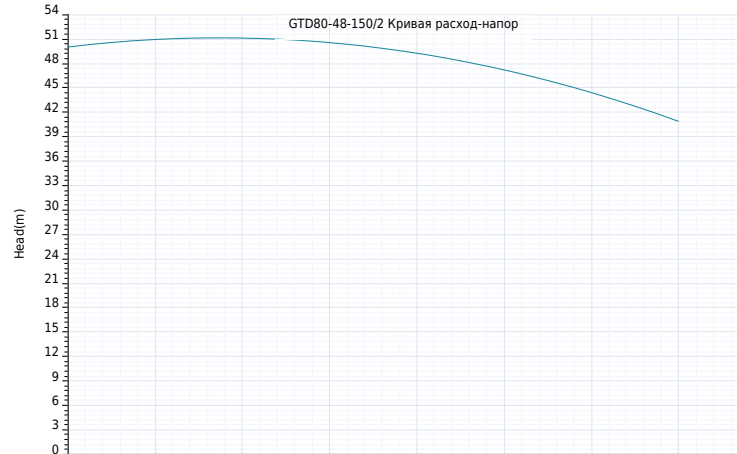
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: GTD80-48-150/2

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	70 m³/h
Максимальный напор:	49 m
Номинальный расход:	50.0 m³/h
Номинальный напор:	48.00 m
Установка:	
Тип соединения:	фланец
Макс. давление/температура(высокая температура):	25 bar / 120 °C
Макс. давление/температура(низкая температура):	25 bar / 0 °C
фланцевое соединение:	DIN
Номинальное давление:	16 bar
Размер входа:	DN80
Размер на выходе:	DN80
Материал:	
Корпус насоса:	литейный чугун
Рабочее колесо:	Чугун
Вал двигателя:	Нержавеющая сталь
Уплотнение:	Керамика-графит
Температура окружающей среды:	
Температура окружающей среды:	40°C
Двигатель:	
Номер фазы двигателя:	3
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	15 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	29.4 A
Тип и температура жидкости:	
Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
Высокотемпературный тип:	-40°C ~ 120°C
Другие:	
вес нетто:	203 Kg





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: GTD80-48-150/2





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: GTD80-48-150/2

GB/T 1804--п	GTD80-48-150/2		
Tolerances:			
f5-f6	±0.1		
k5-k7	±0.2		
h6-h7	±0.3		
js6-js7	±0.5		
js8	±0.8		
js9	±1.0		
js10	±1.5		
js11	±2.0		
js12	±3.0		
js13	±4.0		
js14	±5.0		
js15	±6.0		
js16	±8.0		
js17	±10.0		
js18	±15.0		
js19	±20.0		
js20	±30.0		
js21	±40.0		
js22	±50.0		
js23	±70.0		
js24	±100.0		
js25	±150.0		
js26	±200.0		
js27	±300.0		
js28	±400.0		
js29	±500.0		
js30	±700.0		
js31	±1000.0		
js32	±1500.0		
js33	±2000.0		
js34	±3000.0		
js35	±4000.0		
js36	±5000.0		
js37	±7000.0		
js38	±10000.0		
js39	±15000.0		
js40	±20000.0		
js41	±30000.0		
js42	±40000.0		
js43	±50000.0		
js44	±70000.0		
js45	±100000.0		
js46	±150000.0		
js47	±200000.0		
js48	±300000.0		
js49	±400000.0		
js50	±500000.0		
js51	±700000.0		
js52	±1000000.0		
js53	±1500000.0		
js54	±2000000.0		
js55	±3000000.0		
js56	±4000000.0		
js57	±5000000.0		
js58	±7000000.0		
js59	±10000000.0		
js60	±15000000.0		
js61	±20000000.0		
js62	±30000000.0		
js63	±40000000.0		
js64	±50000000.0		
js65	±70000000.0		
js66	±100000000.0		
js67	±150000000.0		
js68	±200000000.0		
js69	±300000000.0		
js70	±400000000.0		
js71	±500000000.0		
js72	±700000000.0		
js73	±1000000000.0		
js74	±1500000000.0		
js75	±2000000000.0		
js76	±3000000000.0		
js77	±4000000000.0		
js78	±5000000000.0		
js79	±7000000000.0		
js80	±10000000000.0		
js81	±15000000000.0		
js82	±20000000000.0		
js83	±30000000000.0		
js84	±40000000000.0		
js85	±50000000000.0		
js86	±70000000000.0		
js87	±100000000000.0		
js88	±150000000000.0		
js89	±200000000000.0		
js90	±300000000000.0		
js91	±400000000000.0		
js92	±500000000000.0		
js93	±700000000000.0		
js94	±1000000000000.0		
js95	±1500000000000.0		
js96	±2000000000000.0		
js97	±3000000000000.0		
js98	±4000000000000.0		
js99	±5000000000000.0		
js100	±7000000000000.0		
js101	±10000000000000.0		
js102	±15000000000000.0		
js103	±20000000000000.0		
js104	±30000000000000.0		
js105	±40000000000000.0		
js106	±50000000000000.0		
js107	±70000000000000.0		
js108	±100000000000000.0		
js109	±150000000000000.0		
js110	±200000000000000.0		
js111	±300000000000000.0		
js112	±400000000000000.0		
js113	±500000000000000.0		
js114	±700000000000000.0		
js115	±1000000000000000.0		
js116	±1500000000000000.0		
js117	±2000000000000000.0		
js118	±3000000000000000.0		
js119	±4000000000000000.0		
js120	±5000000000000000.0		
js121	±7000000000000000.0		
js122	±10000000000000000.0		
js123	±15000000000000000.0		
js124	±20000000000000000.0		
js125	±30000000000000000.0		
js126	±40000000000000000.0		
js127	±50000000000000000.0		
js128	±70000000000000000.0		
js129	±100000000000000000.0		
js130	±150000000000000000.0		
js131	±200000000000000000.0		
js132	±300000000000000000.0		
js133	±400000000000000000.0		
js134	±500000000000000000.0		
js135	±700000000000000000.0		
js136	±1000000000000000000.0		
js137	±1500000000000000000.0		
js138	±2000000000000000000.0		
js139	±3000000000000000000.0		
js140	±4000000000000000000.0		
js141	±5000000000000000000.0		
js142	±7000000000000000000.0		
js143	±10000000000000000000.0		
js144	±15000000000000000000.0		
js145	±20000000000000000000.0		
js146	±30000000000000000000.0		
js147	±40000000000000000000.0		
js148	±50000000000000000000.0		
js149	±70000000000000000000.0		
js150	±100000000000000000000.0		
js151	±150000000000000000000.0		
js152	±200000000000000000000.0		
js153	±300000000000000000000.0		
js154	±400000000000000000000.0		
js155	±500000000000000000000.0		
js156	±700000000000000000000.0		
js157	±1000000000000000000000.0		
js158	±1500000000000000000000.0		
js159	±2000000000000000000000.0		
js160	±3000000000000000000000.0		
js161	±4000000000000000000000.0		
js162	±5000000000000000000000.0		
js163	±7000000000000000000000.0		
js164	±10000000000000000000000.0		
js165	±15000000000000000000000.0		
js166	±20000000000000000000000.0		
js167	±30000000000000000000000.0		
js168	±40000000000000000000000.0		
js169	±50000000000000000000000.0		
js170	±70000000000000000000000.0		
js171	±100000000000000000000000.0		
js172	±150000000000000000000000.0		
js173	±200000000000000000000000.0		
js174	±300000000000000000000000.0		
js175	±400000000000000000000000.0		
js176	±500000000000000000000000.0		
js177	±700000000000000000000000.0		
js178	±1000000000000000000000000.0		
js179	±1500000000000000000000000.0		
js180	±2000000000000000000000000.0		
js181	±3000000000000000000000000.0		
js182	±4000000000000000000000000.0		
js183	±5000000000000000000000000.0		
js184	±7000000000000000000000000.0		
js185	±10000000000000000000000000.0		
js186	±15000000000000000000000000.0		
js187	±20000000000000000000000000.0		
js188	±30000000000000000000000000.0		
js189	±40000000000000000000000000.0		
js190	±50000000000000000000000000.0		
js191	±70000000000000000000000000.0		
js192	±100000000000000000000000000.0		
js193	±150000000000000000000000000.0		
js194	±200000000000000000000000000.0		
js195	±300000000000000000000000000.0		
js196	±400000000000000000000000000.0		
js197	±500000000000000000000000000.0		
js198	±700000000000000000000000000.0		
js199	±1000000000000000000000000000.0		
js200	±1500000000000000000000000000.0		
js201	±2000000000000000000000000000.0		
js202	±3000000000000000000000000000.0		
js203	±4000000000000000000000000000.0		
js2			

