



Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2024-12-15

Модель: GTD32-38-40/2



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.

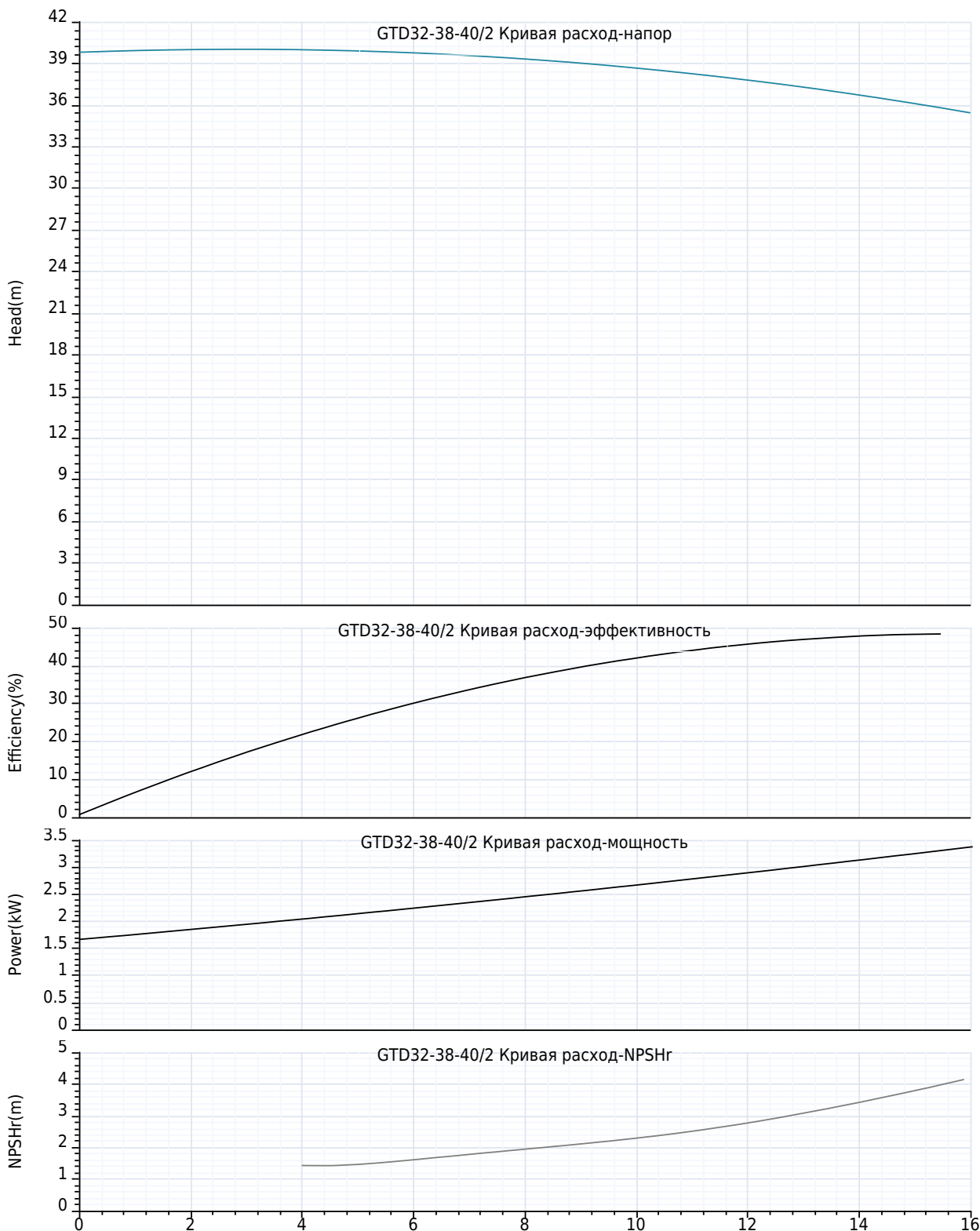
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСОСА

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



Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2024-12-15

Модель: GTD32-38-40/2





Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2024-12-15

Модель: GTD32-38-40/2

Технология:

Максимальный расход:	16 m³/h
Максимальный напор:	40 m
Номинальный расход:	12.5 m³/h
Номинальный напор:	38.00 m

Установка:

Тип соединения:	фланец
Стандарт фланца:	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:	DN32
Размер на выходе:	DN32

Материал:

Корпус насоса:	литейный чугун
Рабочее колесо:	Чугун
Уплотнение:	Керамика-графит

Температура окружающей среды:

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

Двигатель:

Номер фазы двигателя:	3
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	4 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота мощности:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	8.17 A
Класс эффективности IE:	-

Тип и температура жидкости:

Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
Высокотемпературный тип:	-15°C ~ 120°C

Другие:

Вес насоса:	65 Kg
-------------	-------



Название компании:

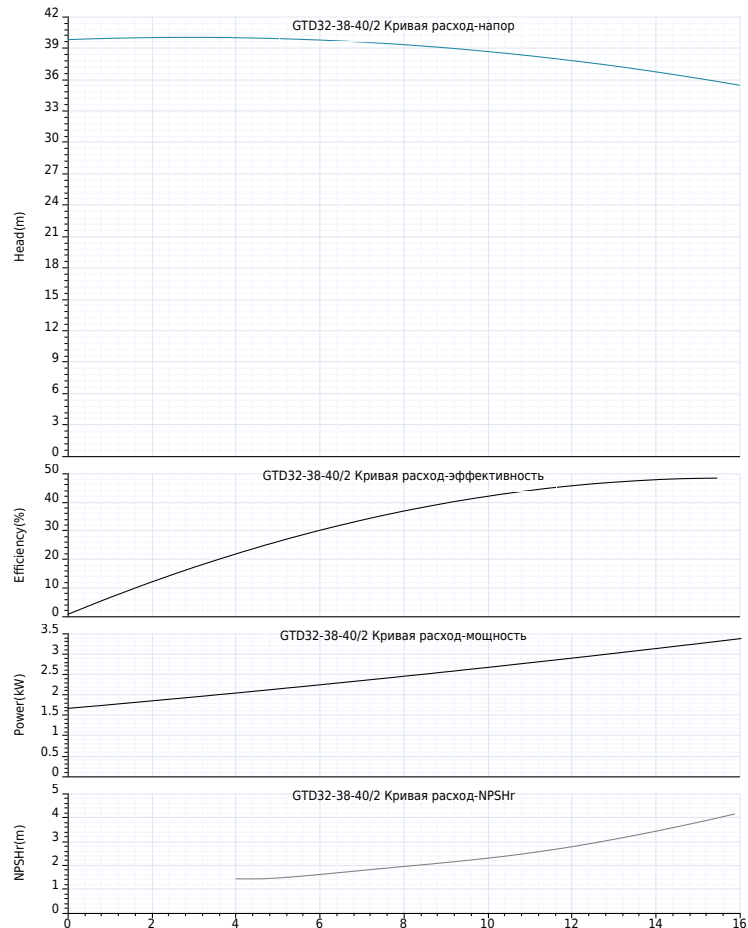
Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2024-12-15

Модель: GTD32-38-40/2

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	16 m³/h
Максимальный напор:	40 m
Номинальный расход:	12.5 m³/h
Номинальный напор:	38.00 m
Установка:	
Тип соединения:	фланец
Макс. давление/температура (высокая температура):	25 bar / 120 °C
Макс. давление/температура (низкая температура):	25 bar / 0 °C
Стандарт фланца:	DIN
Номинальное давление:	16 bar
Размер входа:	DN32
Размер на выходе:	DN32
Материал:	
Корпус насоса:	литейный чугун
Рабочее колесо:	Чугун
Уплотнение:	Керамико-графит
Температура окружающей среды:	
Температура окружающей среды:	40°C
Двигатель:	
Номер фазы двигателя:	3
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	4 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	8.17 A
Класс эффективности IE:	-
Тип и температура жидкости:	
Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
Высокотемпературный тип:	-15°C ~ 120°C
Другие:	
Вес насоса:	65 Kg





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2024-12-15

Модель: GTD32-38-40/2





Название компании:
 Создано:
 Номер телефона:
 Дата создания: 2024-12-15

Модель: GTD32-38-40/2

GB/T 1804--n	GTD32-38-40/2		
公差带代号 IT5-6	±0.1		
IT6-9	±0.2		
IT9-12	±0.3		
IT12-18	±0.5		
IT18-24	±0.8		
IT24-30	±1.0		
IT30-36	±1.5		
IT36-48	±2.0		
IT48-60	±3.0		
IT60-80	±4.0		
IT80-100	±5.0		
IT100-120	±6.0		
IT120-150	±8.0		
IT150-200	±10.0		
IT200-250	±12.0		
IT250-300	±15.0		
IT300-400	±20.0		
IT400-500	±25.0		
IT500-600	±30.0		
IT600-800	±40.0		
IT800-1000	±50.0		
IT1000-1200	±60.0		
IT1200-1500	±70.0		
IT1500-2000	±90.0		
IT2000-2500	±110.0		
IT2500-3000	±140.0		
IT3000-4000	±180.0		
IT4000-5000	±240.0		
IT5000-6000	±300.0		
IT6000-8000	±400.0		
IT8000-10000	±500.0		
IT10000-15000	±650.0		
IT15000-20000	±850.0		
IT20000-30000	±1100.0		
IT30000-40000	±1400.0		
IT40000-50000	±1800.0		
IT50000-60000	±2400.0		
IT60000-80000	±3200.0		
IT80000-100000	±4200.0		
IT100000-150000	±5500.0		
IT150000-200000	±7200.0		
IT200000-300000	±9500.0		
IT300000-400000	±12500.0		
IT400000-500000	±16000.0		
IT500000-600000	±20000.0		
IT600000-800000	±26000.0		
IT800000-1000000	±34000.0		
IT1000000-1500000	±45000.0		
IT1500000-2000000	±58000.0		
IT2000000-3000000	±75000.0		
IT3000000-4000000	±98000.0		
IT4000000-5000000	±128000.0		
IT5000000-6000000	±165000.0		
IT6000000-8000000	±215000.0		
IT8000000-10000000	±280000.0		
IT10000000-15000000	±360000.0		
IT15000000-20000000	±460000.0		
IT20000000-30000000	±600000.0		
IT30000000-40000000	±780000.0		
IT40000000-50000000	±1000000.0		
IT50000000-60000000	±1300000.0		
IT60000000-80000000	±1700000.0		
IT80000000-100000000	±2200000.0		
IT100000000-150000000	±2800000.0		
IT150000000-200000000	±3600000.0		
IT200000000-300000000	±4600000.0		
IT300000000-400000000	±6000000.0		
IT400000000-500000000	±7800000.0		
IT500000000-600000000	±10000000.0		
IT600000000-800000000	±13000000.0		
IT800000000-1000000000	±17000000.0		
IT1000000000-1500000000	±22000000.0		
IT1500000000-2000000000	±28000000.0		
IT2000000000-3000000000	±36000000.0		
IT3000000000-4000000000	±46000000.0		
IT4000000000-5000000000	±60000000.0		
IT5000000000-6000000000	±78000000.0		
IT6000000000-8000000000	±100000000.0		
IT8000000000-10000000000	±130000000.0		
IT10000000000-15000000000	±170000000.0		
IT15000000000-20000000000	±220000000.0		
IT20000000000-30000000000	±280000000.0		
IT30000000000-40000000000	±360000000.0		
IT40000000000-50000000000	±460000000.0		
IT50000000000-60000000000	±600000000.0		
IT60000000000-80000000000	±780000000.0		
IT80000000000-100000000000	±1000000000.0		
IT100000000000-150000000000	±1300000000.0		
IT150000000000-200000000000	±1700000000.0		
IT200000000000-300000000000	±2200000000.0		
IT300000000000-400000000000	±2800000000.0		
IT400000000000-500000000000	±3600000000.0		
IT500000000000-600000000000	±4600000000.0		
IT600000000000-800000000000	±6000000000.0		
IT800000000000-1000000000000	±7800000000.0		
IT1000000000000-1500000000000	±10000000000.0		
IT1500000000000-2000000000000	±13000000000.0		
IT2000000000000-3000000000000	±17000000000.0		
IT3000000000000-4000000000000	±22000000000.0		
IT4000000000000-5000000000000	±28000000000.0		
IT5000000000000-6000000000000	±36000000000.0		
IT6000000000000-8000000000000	±46000000000.0		
IT8000000000000-10000000000000	±60000000000.0		
IT10000000000000-15000000000000	±78000000000.0		
IT15000000000000-20000000000000	±100000000000.0		
IT20000000000000-30000000000000	±130000000000.0		
IT30000000000000-40000000000000	±170000000000.0		
IT40000000000000-50000000000000	±220000000000.0		
IT50000000000000-60000000000000	±280000000000.0		
IT60000000000000-80000000000000	±360000000000.0		
IT80000000000000-100000000000000	±460000000000.0		
IT100000000000000-150000000000000	±600000000000.0		
IT150000000000000-200000000000000	±780000000000.0		
IT200000000000000-300000000000000	±1000000000000.0		
IT300000000000000-400000000000000	±1300000000000.0		
IT400000000000000-500000000000000	±1700000000000.0		
IT500000000000000-600000000000000	±2200000000000.0		
IT600000000000000-800000000000000	±2800000000000.0		
IT800000000000000-1000000000000000	±3600000000000.0		
IT1000000000000000-1500000000000000	±4600000000000.0		
IT1500000000000000-2000000000000000	±6000000000000.0		
IT2000000000000000-3000000000000000	±7800000000000.0		
IT3000000000000000-4000000000000000	±10000000000000.0		
IT4000000000000000-5000000000000000	±13000000000000.0		
IT5000000000000000-6000000000000000	±17000000000000.0		
IT6000000000000000-8000000000000000	±22000000000000.0		
IT8000000000000000-10000000000000000	±28000000000000.0		
IT10000000000000000-15000000000000000	±36000000000000.0		
IT15000000000000000-20000000000000000	±46000000000000.0		
IT20000000000000000-30000000000000000	±60000000000000.0		
IT30000000000000000-40000000000000000	±78000000000000.0		
IT40000000000000000-50000000000000000	±100000000000000.0		
IT50000000000000000-60000000000000000	±130000000000000.0		
IT60000000000000000-80000000000000000	±170000000000000.0		
IT80000000000000000-100000000000000000	±220000000000000.0		
IT100000000000000000-150000000000000000	±280000000000000.0		
IT150000000000000000-200000000000000000	±360000000000000.0		
IT200000000000000000-300000000000000000	±460000000000000.0		
IT300000000000000000-400000000000000000	±600000000000000.0		
IT400000000000000000-500000000000000000	±780000000000000.0		
IT500000000000000000-600000000000000000	±1000000000000000.0		
IT600000000000000000-800000000000000000	±1300000000000000.0		
IT800000000000000000-1000000000000000000	±1700000000000000.0		
IT1000000000000000000-1500000000000000000	±2200000000000000.0		
IT1500000000000000000-2000000000000000000	±2800000000000000.0		
IT2000000000000000000-3000000000000000000	±3600000000000000.0		
IT3000000000000000000-4000000000000000000	±4600000000000000.0		
IT4000000000000000000-5000000000000000000	±6000000000000000.0		
IT5000000000000000000-6000000000000000000	±7800000000000000.0		
IT6000000000000000000-8000000000000000000	±10000000000000000.0		
IT8000000000000000000-10000000000000000000	±13000000000000000.0		
IT10000000000000000000-15000000000000000000	±17000000000000000.0		
IT15000000000000000000-20000000000000000000	±22000000000000000.0		
IT20000000000000000000-30000000000000000000	±28000000000000000.0		
IT30000000000000000000-40000000000000000000	±36000000000000000.0		
IT40000000000000000000-50000000000000000000	±46000000000000000.0		
IT50000000000000000000-60000000000000000000	±60000000000000000.0		
IT60000000000000000000-80000000000000000000	±78000000000000000.0		
IT80000000000000000000-100000000000000000000	±100000000000000000.0		
IT100000000000000000000-150000000000000000000	±130000000000000000.0		
IT150000000000000000000-200000000000000000000	±170000000000000000.0		
IT200000000000000000000-			

