

# GTD

## ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС


 ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ  
ВОДОСНАБЖЕНИЕ

 ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ  
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

 ВОДА СИСТЕМЫ  
ПРОМЫШЛЕННОГО  
ОХЛАЖДЕНИЯ

Насосы серии **GTD** представляют собой одноступенчатые центробежные насосы с моноблочным соединением, оснащенные стандартным двигателем и механическим уплотнением. Насос спроектирован так, чтобы электродвигатель можно было демонтировать для ремонта, не разбирая гидравлическую часть системы. В основном насосы серии **GTD** применяются в сферах централизованного отопления и водоснабжения.



### КОНФИГУРАЦИЯ НАСОСА

- **Корпус насоса:** Чугун;
- **Рабочее колесо:** Чугун;
- **Вал двигателя:** сталь 45# или нержавеющая сталь;
- **Механическое уплотнение:** Керамика-графит;
- **Конструкция муфтового соединения облегчает демонтаж двигателя.**

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ПОТРЕБЛЕНИЕ	НАПЯЖЕНИЕ	МАКСИМАЛЬНЫЙ РАСХОД	МАКСИМАЛЬНЫЙ НАПОР	РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ	СКОРОСТЬ
	( кВт )	В/Гц	( м³/ч )	( м )	( DN )	( об/мин )
GTD40-16-11/2	1.1	380V/50Hz	16	18.5	40	2900
GTD40-18-22/2	2.2	380V/50Hz	25	20	40	2900
GTD40-25-30/2	3	380V/50Hz	25	27.9	40	2900
GTD40-30-40/2	4	380V/50Hz	32	34	40	2900
GTD40-48-75/2	7.5	380V/50Hz	32	50	40	2900
GTD50-12-11/2	1.1	380V/50Hz	20	15.6	50	2900
GTD50-15-15/2	1.5	380V/50Hz	25	19	50	2900
GTD50-18-22/2	2.2	380V/50Hz	30	23.1	50	2900
GTD50-24-30/2	3	380V/50Hz	30	26.1	50	2900
GTD50-28-40/2	4	380V/50Hz	35	31.7	50	2900
GTD50-35-55/2	5.5	380V/50Hz	40	36.9	50	2900
GTD80-28-75/2	7.5	380V/50Hz	80	30.8	80	2900
GTD80-38-150/2	15	380V/50Hz	100	41.2	80	2900
GTD80-48-150/2	15	380V/50Hz	70	50.7	80	2900
GTD100-33-150/2	15	380V/50Hz	120	37.9	100	2900

# GTD

## ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС



ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

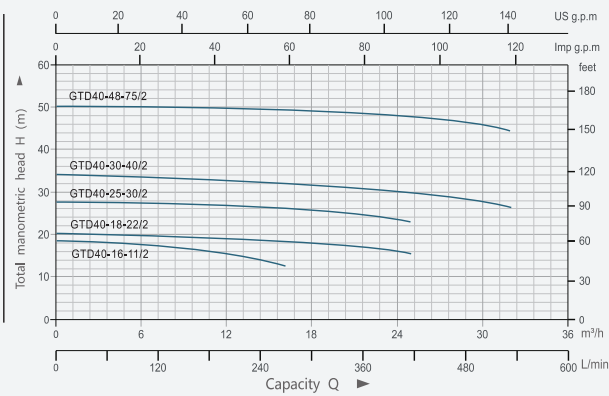


ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

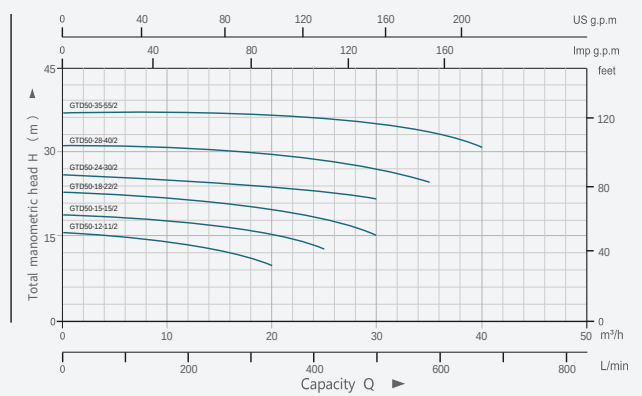


ВОДА СИСТЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ОХЛАЖДЕНИЯ

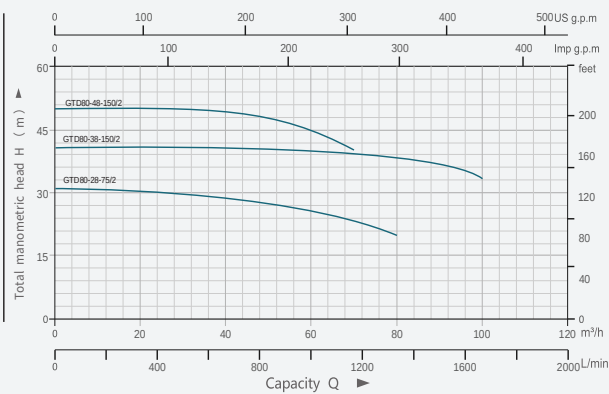
### GTD40 2P MOTOR



### GTD50 2P MOTOR



### GTD80 2P MOTOR



### GTD100 2P MOTOR

