

UPS

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС


 КОММЕРЧЕСКОЕ
ОТОПЛЕНИЕ

 КОММЕРЧЕСКОЕ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

 РЕЦИРКУЛЯЦИЯ ГОРЯЧЕГО
ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Циркуляционные насосы серии **UPS** бывают резьбового и фланцевого соединения. В насосе применяется двигатель с экранированной структурой, технология мокрого ротора. Насос может использоваться в системах циркуляции чистой горячей и холодной воды. Технологии примененные в насосе обеспечивают низкий уровень шума, отсутствие утечек, защиту окружающей среды, низкое потребление электроэнергии.


UPS-T

UPS-TF

КОНФИГУРАЦИЯ НАСОСА

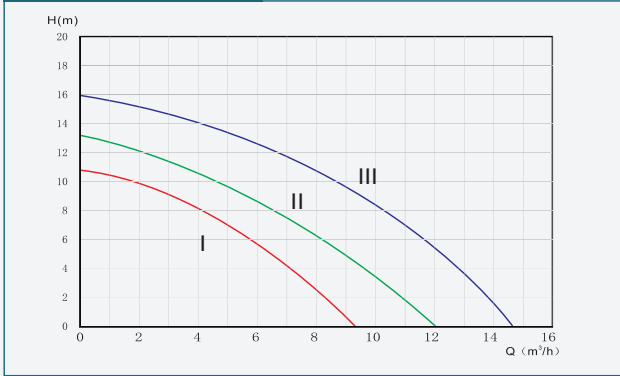
- **Вал двигателя:** керамический вал / вал из нержавеющей стали;
- **Рабочее колесо:** пластик / нержавеющая сталь;
- **Подшипник:** Керамика / Sic;
- **Двигатель:** Медный провод.
- **Насосы серии UPS:** могут соединяться трубной резьбой, круглым или квадратным фланцем.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

модель	ПОТРЕБЛЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	МАКСИМАЛЬНЫЙ РАСХОД	МАКСИМАЛЬНЫЙ НАПОР	РАЗМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ
	(Вт)	В/Гц	(м3/ч)	(м)	(DN)
UPS25-16-230T	700/450/400	3~380V/50Hz	14.5/12/9.2	16/13/11	1.25"/1"
UPS25-20-230T	1000/700/600	3~380V/50Hz	17/14/12.5	20/17/14	1.25"/1"
UPS50-12-280TF	1000/700/600	3~380V/50Hz	24/18.5/13	13.2/11/10	DN50
UPS50-16-280TF	1300/1000/900	3~380V/50Hz	28/26/24	16.5/16/15	DN50
UPS50-20-280TF	1300/1000/900	3~380V/50Hz	24.5/22/18.5	20/17/16	DN50
UPS65-8-280TF	700/450/400	3~380V/50Hz	35/28/25	8.2/6.7/5.5	DN65
UPS65-10-300TF	1000/700/600	3~380V/50Hz	38/34/30	10.2/8.8/7	DN65
UPS65-12-300TF	1300/1000/900	3~380V/50Hz	49/44/39	13.7/11/9.5	DN65

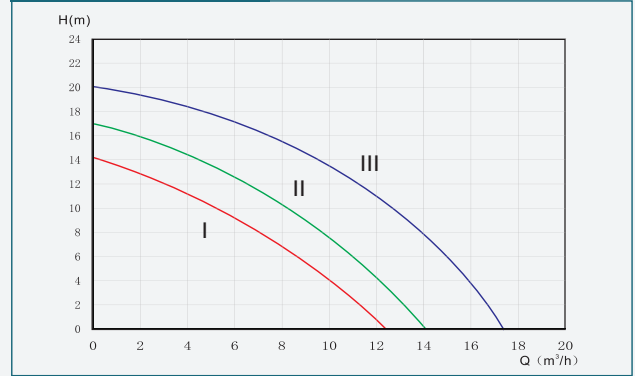
UPS25-16-230T

T - трехфазный



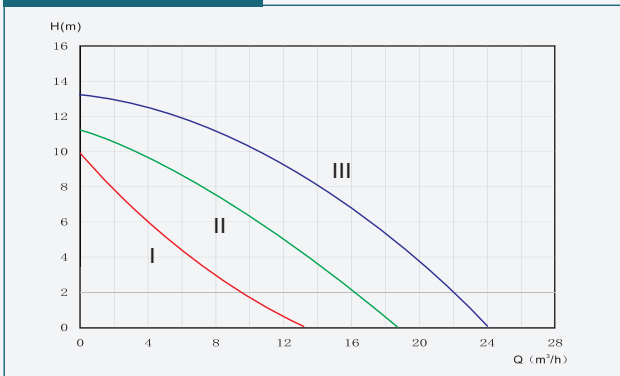
UPS25-20-230T

T - трехфазный



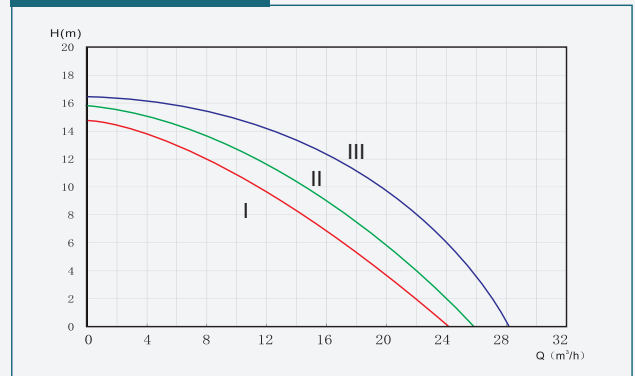
UPS50-12-280TF

F - Фланцевое соединение
T - трехфазный



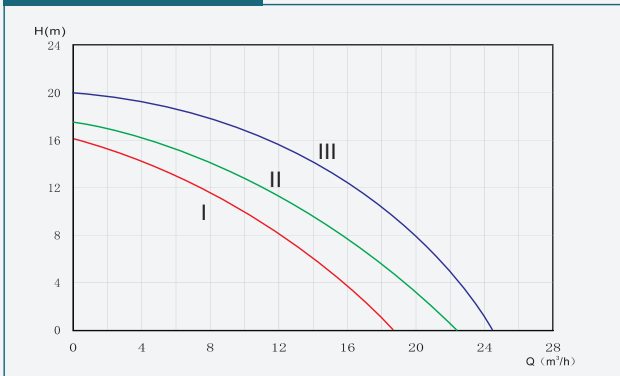
UPS50-16-280TF

F - Фланцевое соединение
T - трехфазный



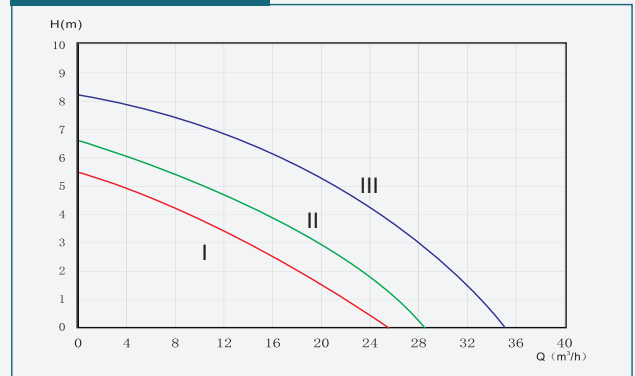
UPS50-20-280TF

F - Фланцевое соединение
T - трехфазный



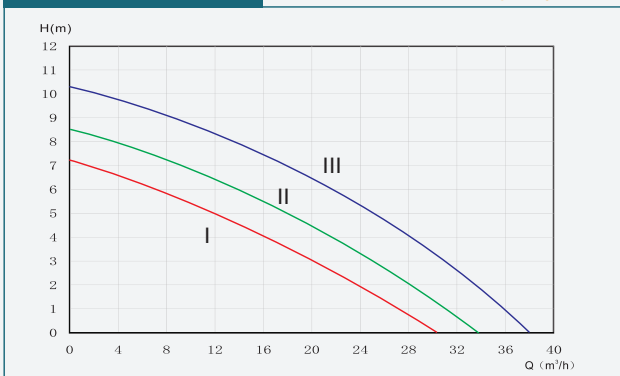
UPS65-8-280TF

F - Фланцевое соединение
T - трехфазный



UPS65-10-300TF

F - Фланцевое соединение
T - трехфазный



UPS65-12-300TF

F - Фланцевое соединение
T - трехфазный

