

Новые насосы СТМ больших размеров



Tapflo с гордостью объявляет о новых насосах СТМ больших размеров. Следуя за выходом СТМ32 в полипропилене (PP) в июне 2015 и в фторопласте (PVDF) в декабре 2015, начиная с Января 2016, также будут доступны **СТМ40** и **СТМ50** в исполнении из PP (полипропилена).

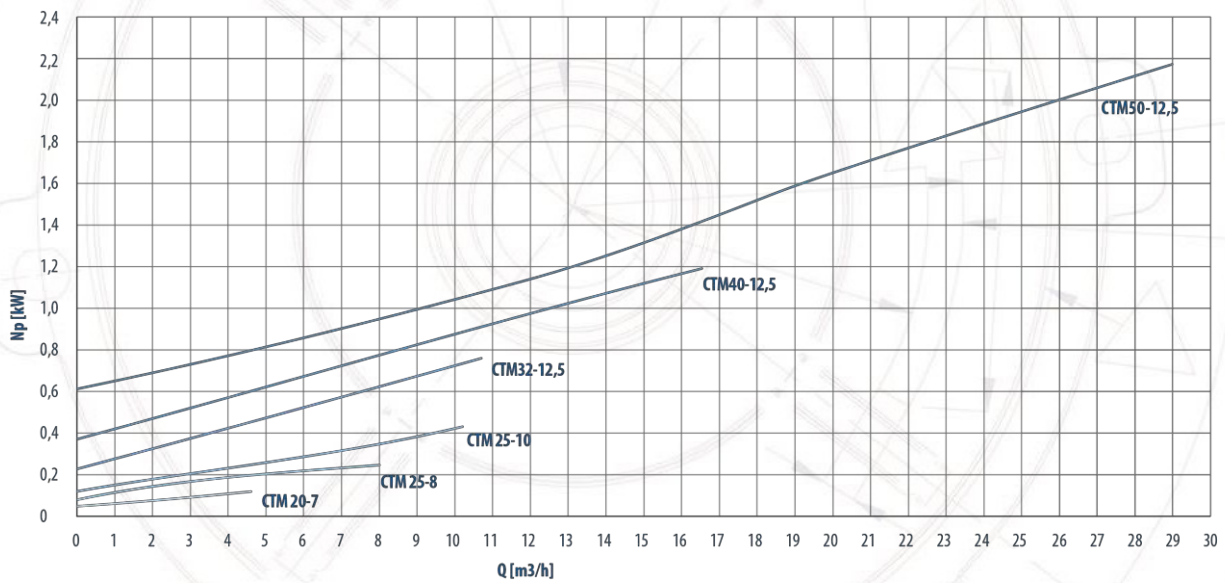
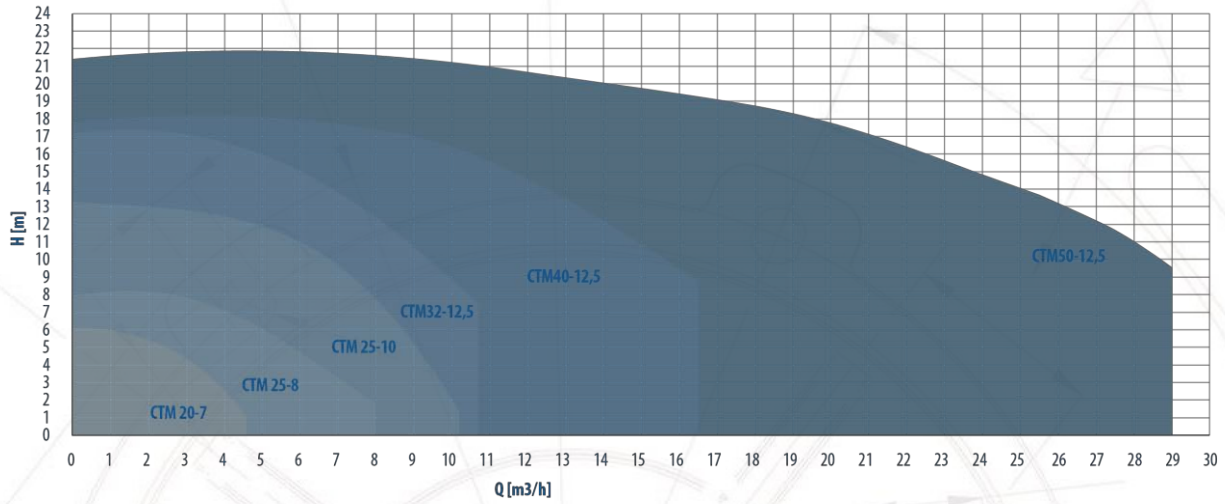
Новые насосы предлагают широкий спектр применения с напором, достигающим **21 м.вод.ст.** и подачей достигающей **23 м³/ч.**

REMINDER

ДОСТОИНСТВА СТМ

- Дружественный к окружающей среде
- Высокий к.п.д. – экономичный
- Нет проблем, присущих механическим уплотнениям - передача мощности магнитной муфтой
- Нет опасных испарений - герметичная система

Кривые производительности:



Заказ насоса:

Насосы СТМ больших размеров будут доступны с крыльчаткой 125мм (-**12.5**), в исполнении из РР (полипропилена) (**P**) и с двумя размерами двигателей каждый: 0.75 кВт (-**07**) и 1.1 кВт (-**11**) для СТМ32; 1.5 кВт (-**15**) и 2.2 кВт (-**22**) для СТМ40; 3.0 кВт (-**30**) и 4.0 кВт (-**40**) для СТМ50.

Таким образом, коды насосов будут:

- **СТМ32-12.5P-07** или **-11**
- **СТМ40-12.5P-15** или **-22**
- **СТМ50-12.5P-30** или **-40**

Тип присоединений:

Стандартно на насосах СТМ на всасывании и нагнетании используется соединение с резьбой BSP. Заказное исполнение присоединений, такое как фланцевое или шланговое также доступны:

Размер насоса	Тип соединения	Размер
СТМ32	Резьба BSP	1 ¼" / 1"
	Фланец	DN32 / DN25
	Шланг	Ø32 / Ø20
СТМ40	Резьба BSP	1 ½" / 1 ¼"
	Фланец	DN40 / DN32
	Шланг	Ø40 / Ø32
СТМ50	Резьба BSP	2" / 1 ½"
	Фланец	D50 / DN40
	Шланг	Ø50 / Ø40

Данные:

Диапазон давления	Насосы из РР: PN6 при 20°C; PN2 при 70°C Насосы из PVDF: PN6 при 20°C; PN2 при
Температура	Насосы из РР: 0°C - 70°C Насосы из PVDF: 0°C - 90°C



Более подробную информацию смотрите в инструкции по эксплуатации на сайте Tapflo