

GPD 65-10F

Циркуляционный насос с мокрым ротором



Клиент:

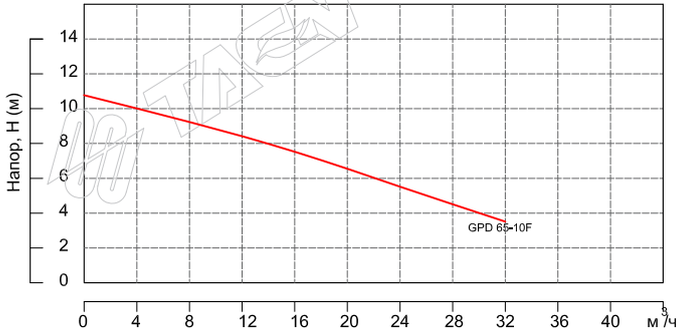
Дата:

Проект:

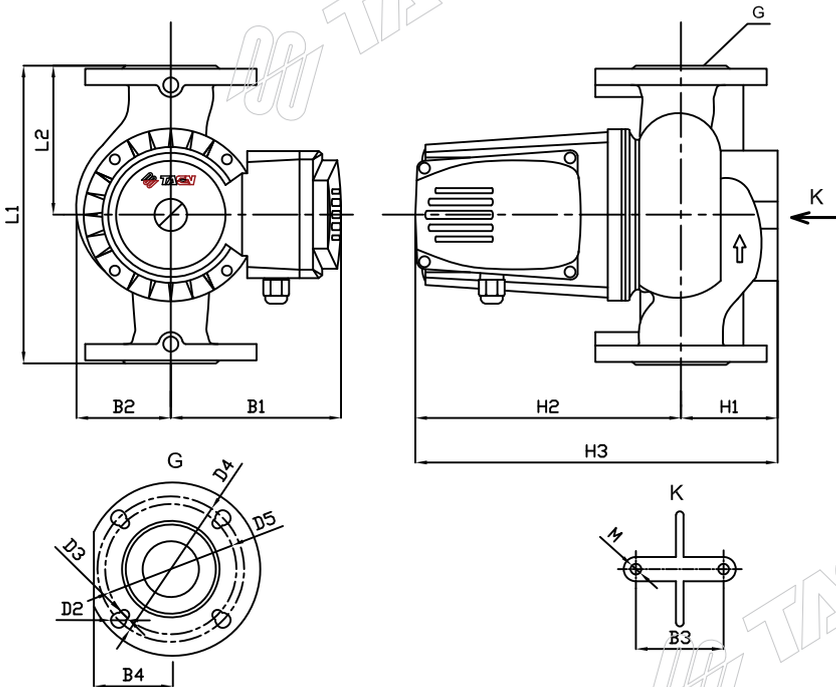
Ответственный редактор:

E-mail:

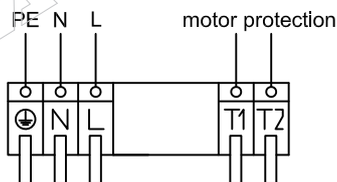
Телефон:



| Наименование | Потребляемая мощность | | Ток | Производительность | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|------|-----|--------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| | кВт | Вт | | Q [м³/ч] | 0 | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | | |
| GPD 65-10F | I | 1000 | 4.9 | H [м.вод.ст] | 10.8 | 10.0 | 9.2 | 8.5 | 7.4 | 6.5 | 5.5 | 4.5 | 3.5 | | |



| Размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|
| H1 | H2 | H3 | L1 | L2 | B1 | B2 | B3 | B4 | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | M | G |
| 78 | 232 | 310 | 300 | 150 | 93 | 154 | 90 | 76 | 65 | 17.5 | 13.5 | 145 | 130 | 180 | M10 | DN65 |



Общие сведения:

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Наименование: | GPD 65-10F PN6/PN10 |
| Артикул: | GPD 65-10F |
| Тип: | Циркуляционный |
| Ступень ном. давления: | PN10 |
| Ротор: | разборный |
| Защита двигателя: | тепловая, встроенная |
| Мин. температура жидкости: | +2 °C |
| Макс. температура жидкости: | +110 °C |
| Мин. температура окр. среды: | 0 °C |
| Макс. температура окр. среды: | +40 °C |
| Максимальный напор: | 10.8 м.вод.ст |
| Максимальный расход: | 32 м³/ч |

Монтаж: См. инструкцию

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Стандарт трубного присоединения: | DIN |
| Трубное присоединение: | DN65 PN6/PN10 |
| Ответный фланец: | в комплекте |
| Вес: | 19.7 кг |

Данные гидравлики (рабочая точка):

| | |
|--------------------------|---------------|
| Расход: | - |
| Напор: | - |
| Мощность на валу P2: | - |
| Перекачиваемая среда: | вода |
| Температура жидкости: | - |
| Плотность: | 0,9982 кг/дм³ |
| Кинематическая вязкость: | 1 мм²/с |

Минимальное давление на входе:

| | |
|----------|---------|
| T=70 °C | 0.9 bar |
| T=90 °C | 1.2 bar |
| T=110 °C | 1.9 bar |

Материалы:

| | |
|--------------------|--------------|
| Корпус гидравлики: | Чугун |
| Рабочее колесо: | Тех. полимер |
| Обмотки статора: | Медь |
| Вал ротора: | Керамический |
| Подшипник: | Керамический |

Данные мотора:

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Номинальная мощность: | 1,0 кВт |
| Номинальный ток: | 4,9 А |
| Номинальное число оборотов: | 2900 1/мин |
| Номинальное напряжение: | 1~230V, 50Hz |
| Конденсатор: | - |
| Допустимый перепад напряжения: | +/- 10 % |
| Номинальный ток: | - |
| Степень защиты: | IP44 |
| Класс изоляции: | - |
| Тепловая защита двигателя: | Биметалл |