

GPS 65-12SF

Циркуляционный насос с мокрым ротором



Клиент:

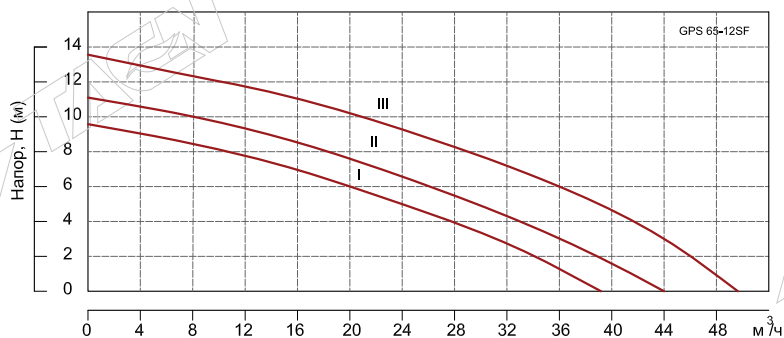
Дата:

Проект:

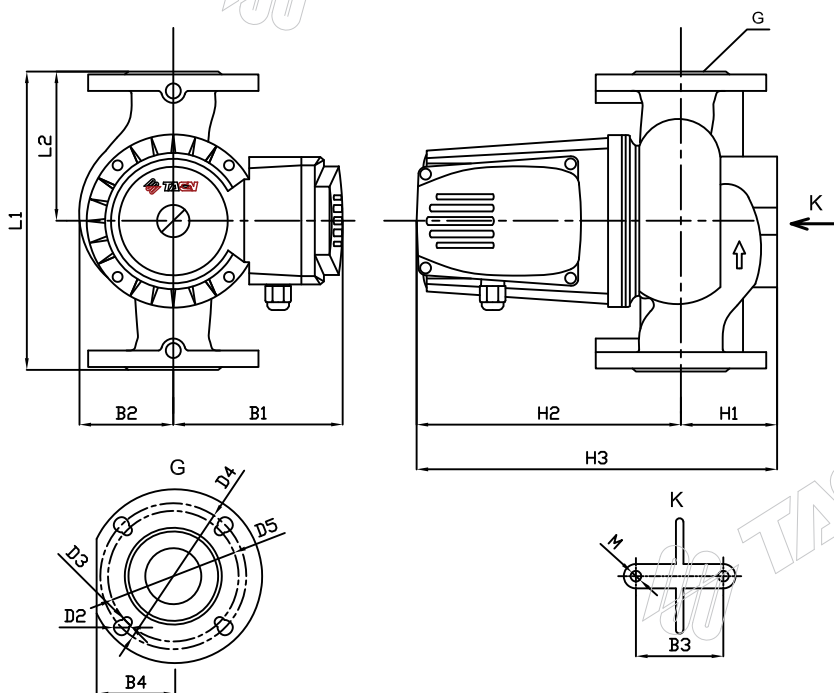
Ответственный редактор:

E-mail:

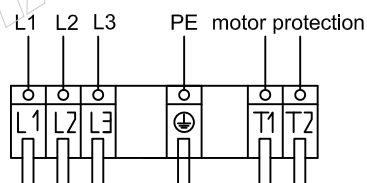
Телефон:



Наименование	Потребляемая мощность		Ток	Производительность															
	Ск-ть	Вт		Q [м³/ч]	0	8	16	20	24	28	32	36	40	44	48				
GPS 65-12SF	III	1300	2,6	H [м.вод.ст]	13,4	12,5	11,0	10,0	9,0	8,2	7,0	6,0	4,0	3,0	1,0				
	II	1000	1,7	H [м.вод.ст]	11,0	10,0	8,2	7,0	6,2	5,0	4,2	3,0	1,5	0,0	-				
	I	900	1,6	H [м.вод.ст]	9,5	8,5	7,0	6,0	5,0	4,0	2,7	1,0	-	-	-				



Размеры, мм																	
H1	H2	H3	L1	L2	B1	B2	B3	B4	D1	D2	D3	D4	D5	D6	M	G	
78	257	335	300	150	93	154	90	76	65	17.5	13.5	145	130	185	M10	DN65	



Общие сведения:

Наименование:	GPS 65-12SF PN6/PN10
Артикул:	GPS 65-12SF
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:	13.4 м.вод.ст
Максимальный расход:	49.5 м³/ч

Монтаж: См. инструкцию

Стандарт трубного присоединения: DIN

Трубное присоединение: DN65 PN6/PN10

Ответный фланец: в комплекте

Вес: 21.5 кг

Данные гидравлики (рабочая точка):

Расход:	-
Напор:	-
Мощность на валу P2:	-
Перекачиваемая среда:	вода
Температура жидкости:	20 °C
Плотность:	0,9982 кг/дм³
Кинематическая вязкость:	1 мм²/с

Минимальное давление на входе:

T=70 °C	0.7 bar
T=90 °C	1.0 bar
T=110 °C	1.7 bar

Материалы:

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

Данные мотора:

Номинальная мощность:	1.3 / 1.0 / 0.9 кВт
Номинальный ток:	2.6 / 1.7 / 1.6 А
Номинальное число оборотов:	2900 1/мин
Номинальное напряжение:	3~400V, 50Hz

Допустимый перепад напряжения: +/- 10 %

Номинальный ток: -

Степень защиты: IP44

Класс изоляции: -

Тепловая защита двигателя: Биметалл