

Клиент

№ клиента

Ответственный

Редактор

Проект

№ проекта

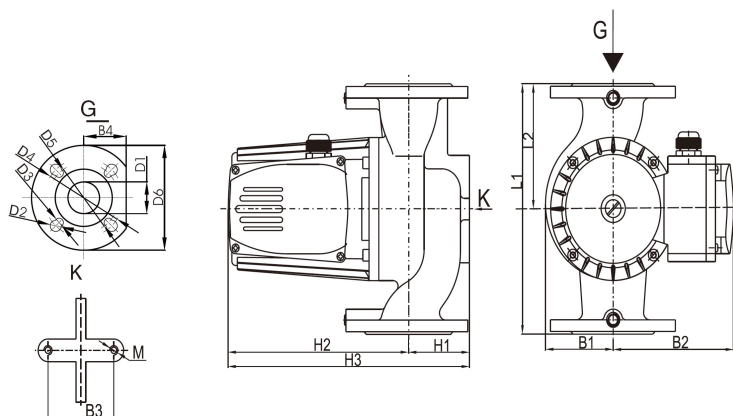
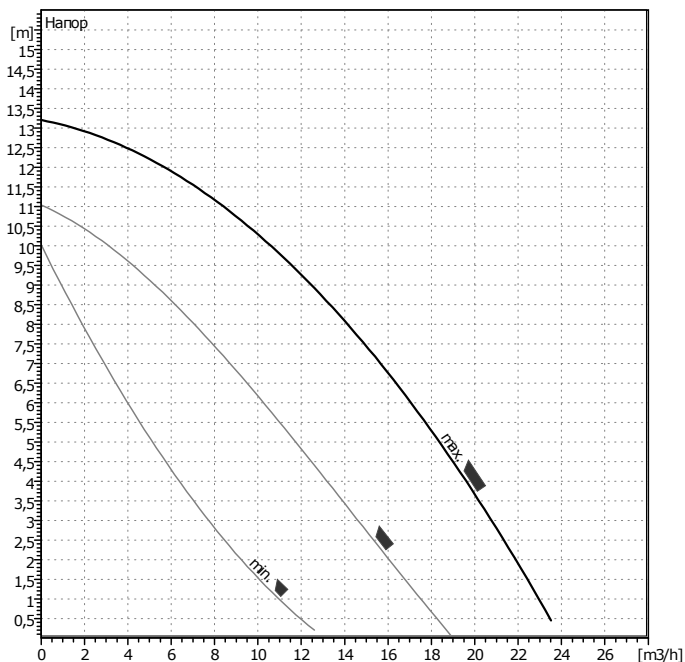
Поз. №

Локальный

Дата

18/04/24

Страница 1 / 1



#### Данные запроса

Расход	0	m <sup>3</sup> /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость	1,005	mm <sup>2</sup> /s
Давление пара	0,02337	bar

#### Данные насоса

Тип	NOZ 50/12 DM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Степень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

#### Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	m <sup>3</sup> /h
Напор	m

#### Мин. давление на входе

Температура					°C
Мин. давление на входе					m

#### Материалы / уплотнение

Корпус	Серый чугун
Вал	Нерж. сталь
Рабочее колесо	Синтетический материал
Подшипник	Silicon Carbide

#### Размеры

mm							
H1	72	B1	88	D2	17,5	M	10
H2	232	B2	154	D3	13,5		
H3	304	B3	90	D4	125		
L1	280	B4	75	D5	110		
L2	140	D1	50	D6	165		

Всасывающая сторона DN	DN 50	/ PN10
Напорная сторона DN	DN 50	/ PN10
Вес	17,5	kg

#### Данные мотора

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,4	kW
Потребл. мощность P1	1	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	3~400 V,50	Hz
Макс. потребление тока	1,6	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2479404