

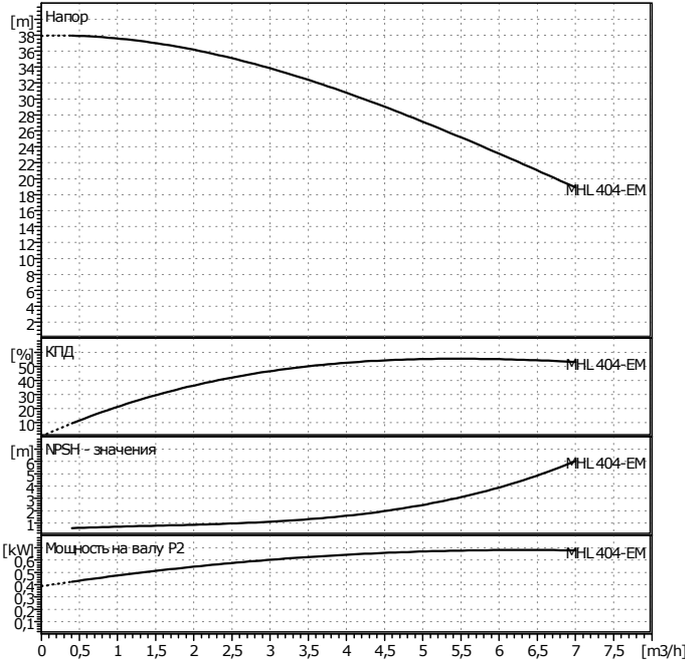
Телефон  
Телефакс

**MHL 404-1/E-1-230-50-2**  
Установка: Центробежные насосы высокого давления



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
№ клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_ 23/10/23

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход	0	m³/h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm³
Кинематическая вязкость	1,005	mm²/s
Давление пара	0,02337	bar

**Данные насоса**

Тип	MHL 404-1/E-1-230-50-2	
Вид агрегата	Насос	
Ступень ном. давления	PN 10	
Мин. температура жидкости	0	°C
Макс. температура жидкости	120	°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход		m³/h
Напор		m
Число оборотов	2900	1/min
Мощность на валу P2		kW
NPSH		m

**Материалы / уплотнение**

Корпус насоса	AISI 304
Вал	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Торцевое уплотнение	SSFC
Камеры ступеней	AISI 304
Уплотнение	Резина

**Размеры**

				mm			
L1	452	D	158				
L2	159	L4	158				
Z	183						
Y	110						
L3	160						
H	255						

Всасывающая сторона DNs G 1 1/4 PN10 / PN 10  
Напорная сторона DNd G 1 PN10 / PN 10  
Вес 14 kg

**Данные мотора**

Ном. мощность P2	0,75	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	1~230 V, 50	Hz
Макс. потребление тока	4,76	A
Вид защиты	IP 55	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

Арт.№ стандартного исполнения 2459977

