

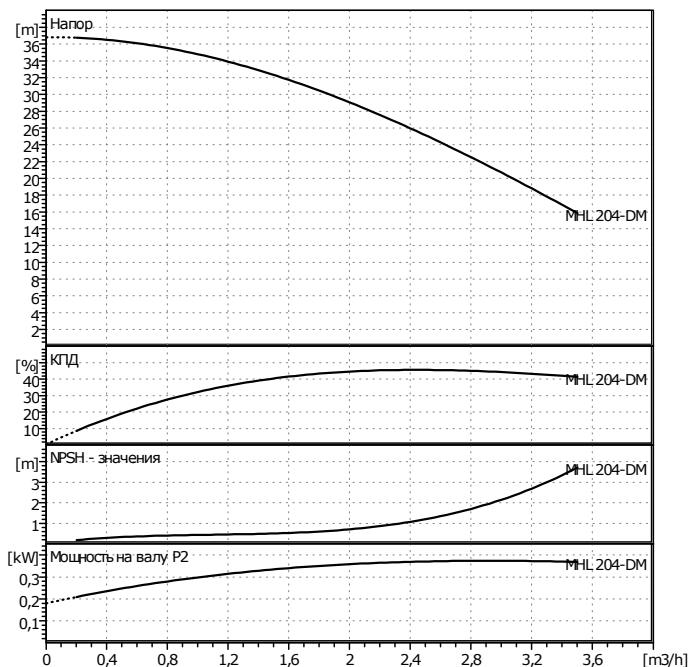
Телефон  
Телефакс

**MHL 204-1/E-3-400-50-2**  
Установка: Центробежные насосы высокого давления



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
 № клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
 Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
 Дата 20.10.2023

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 204-1/E-3-400-50-2	
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	357	D	140		
L2	115	L4	140		
Z	173				
Y	100				
L3	123				
H	203				

Всасывающая сторона DN <sub>s</sub>	G 1 PN10	/ PN 10
Напорная сторона DN <sub>d</sub>	G 1 PN10	/ PN 10
Вес	11	kg

**Данные мотора**

Ном. мощность P2	0,55	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	3~400 V, 50	Hz
Макс. потребление тока	1,21	A
Вид защиты	IP 55	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2479852

