

Телефон  
Телефакс

**COR-3 MVL 808/SKw-EB-R**  
Установка: Установка ПД с частотным преобразователем

wilo

Клиент

Проект

№ клиента

№ проекта

Ответственный

Поз. №

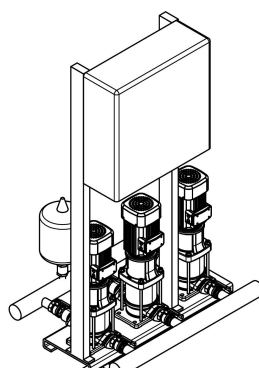
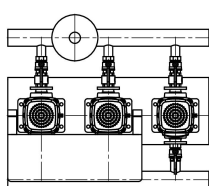
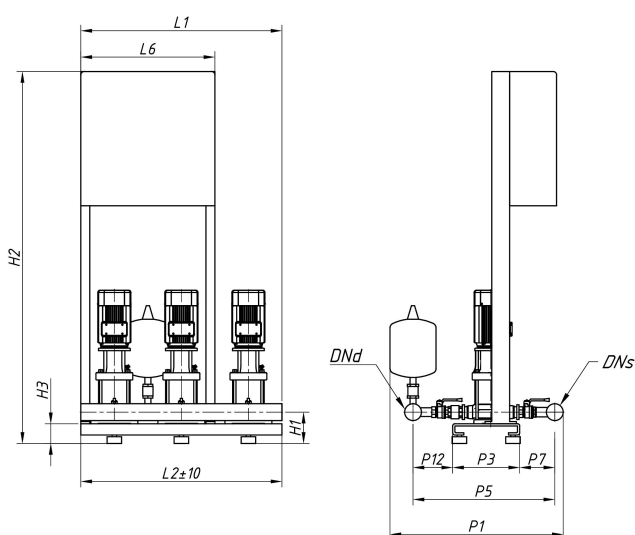
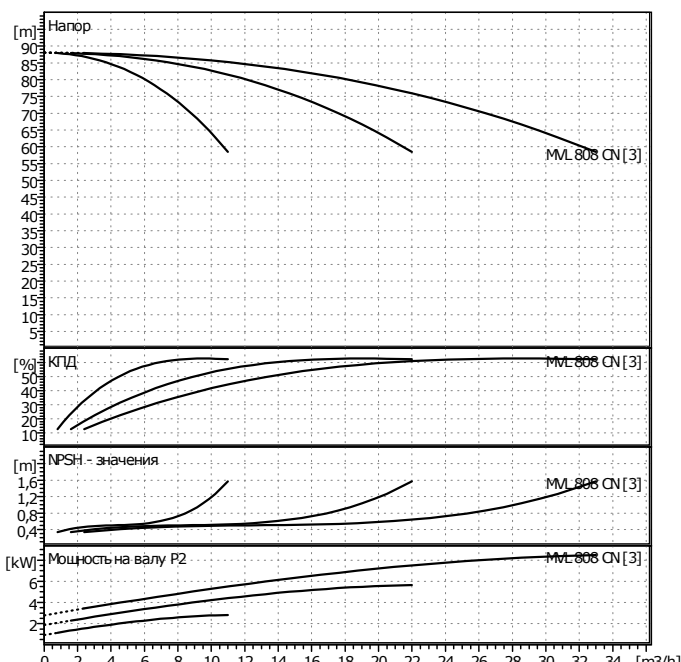
Редактор

Локальный

Дата

21/11/23

Страница 1 / 2



**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**

Производитель	WILO
Тип	COR-3 MVL 808/SKw-EB-R
Тип конструкции	Повысительная установка
Вид агрегата	Многонасосная установка
Ступень ном. давления	PN 16
Мин. температура жидкости	0 °C
Макс. температура жидкости	70 °C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход		m <sup>3</sup> /h
Напор		m
Число оборотов	2900	1/min
Мощность на валу P2		kW
NPSH		m

**Материалы / уплотнение**

Корпус	EN-GJL 250
Вал	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Камеры ступеней	1.4301
Торцевое уплотнение	Q1Q1
Трубная обвязка	1.4301

**Размеры**

L1	900	P1	941				
L2	900	P3	450				
L6	400	P5	777				
H1	168	P7	153				
H2	1261	P12	174				
H3	88						

Всасывающая сторона DN<sub>s</sub> R 2 1/2 PN16

Напорная сторона DN<sub>d</sub> R 2 1/2 PN16

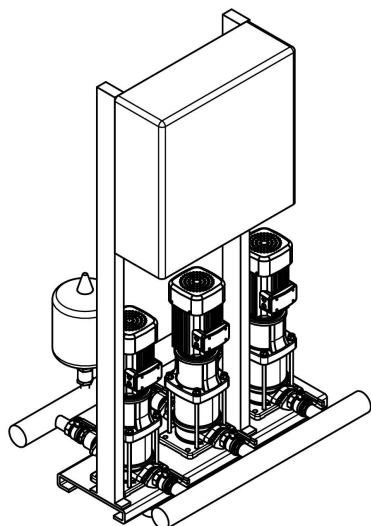
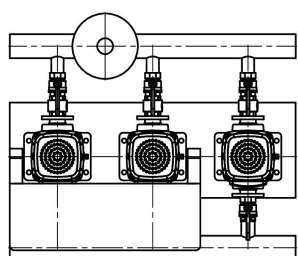
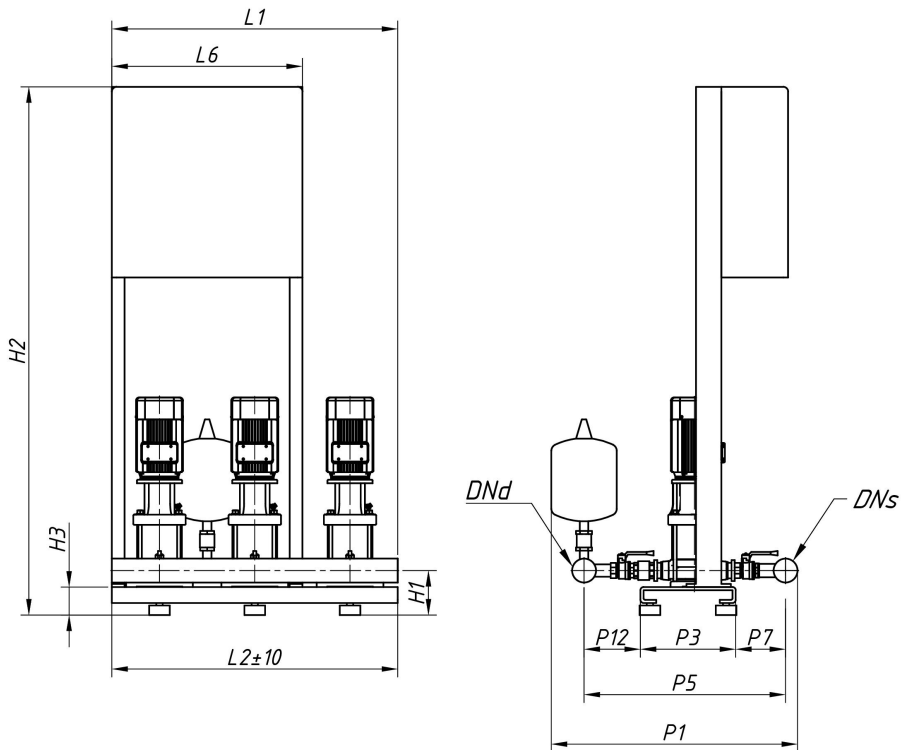
Вес 280 kg

**Данные мотора**

Ном. мощность P2	3	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	3~380 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	6,19	A
Вид защиты	IP 55	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2463191

Телефон Телефакс	<b>COR-3 MVL 808/SKw-EB-R</b> Установка: Установка ПД с частотным преобразователем	<b>wilo</b>
Клиент	Проект	Страница 2 / 2
№ клиента	№ проекта	
Ответственный	Поз. №	
Редактор	Локальный	Дата 21/11/23



#### Стандарт

Всасывающая сторона DN 2 1/2 PN16

Напорная сторона DN R 2 1/2 PN16

#### Размеры mm

L1	900	P1	941
L2	900	P3	450
L6	400	P5	777
H1	168	P7	153
H2	1261	P12	174
H3	88		