

Клиент

Технические данные

Однонасосная установка CO-1 MVI 404/J-R

Имя проекта

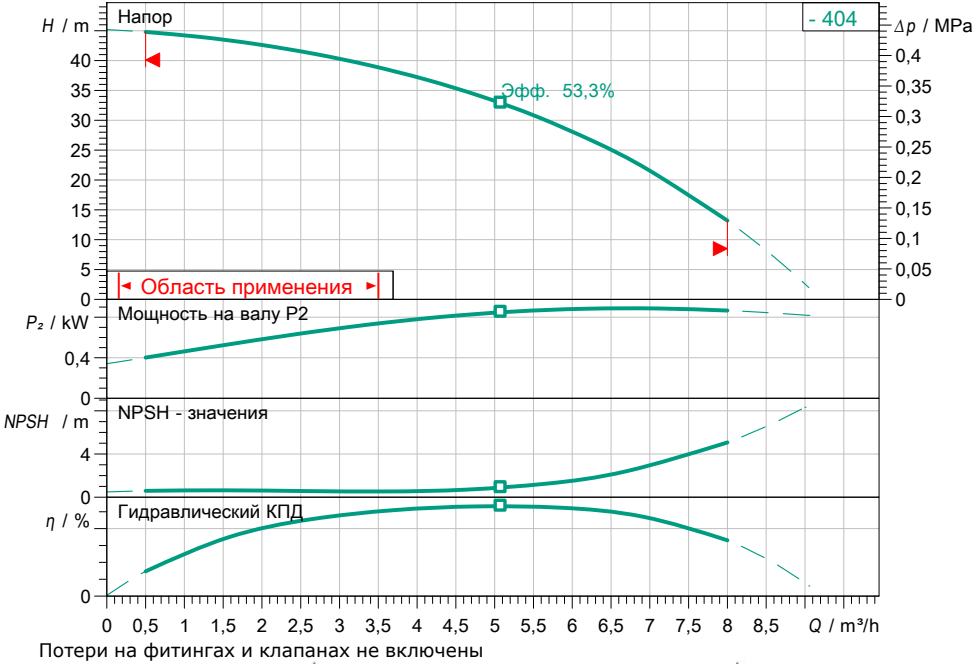
Номер проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 04.08.17

Рабочее поле



Задать рабочие параметры

Производительность	
Напор	
Перекачиваемая жидкость	Вода 100 %
Т перекач. жидкости	20,00 °C
Плотность	998,30 kg/m³
Кинематич. вязкость	1,00 mm²/s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность	
Напор	
Мощность на валу P2	

Данные продукта

Однонасосная установка		
CO-1 MVI 404/J-R		
Управление		без ЧП
Число насосов		1
Мак. рабочее давление		1,6 MPa
Входное давление макс.		10 bar
Т перекач. жидкости		3 °C ... + 50 °C
Макс. температура окр. Среды		40 °C
Степень защиты установки		
Класс защиты прибора упр.		
Мембранный напорный бак		Да
Защита от сухого хода		Нет

Данные мотора

Класс эффективности мотора		IE3
Подключение к сети		3~ 400 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряж.		±10 %
Номинальная частота вращения		2900 1/min
Ном. Мощность P2		1,10 kW
Номинальный ток		2,20 A
Коэффициент мощности		0,85
КПД		
50%/ 75% / 100%		79,1/82,1/82,7%
Класс изоляции		F
Защита электродвигателя		Нет

Присоединительные размеры

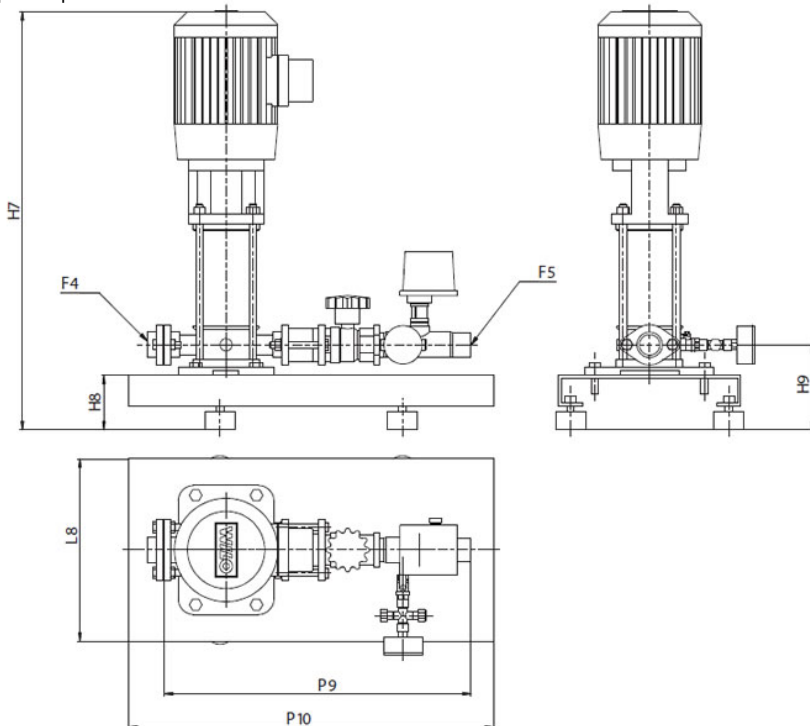
Патрубок на стороне всас.		Rp 1¼, PN 10
Патрубок с напорной стороны		Rp 1¼, PN 16

Материалы

Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Система накопит. трубопроводов		1.4571 [AISI316Ti]

Данные для заказа

Вес, прим.		45 kg
Номер позиции		2790002



Размеры

mm

H7	664	P9	534
H8	90		
H9	140		
L8	300		
P10	600		

Клиент

Размеры

Однонасосная установка CO-1 MVI 404/J-R

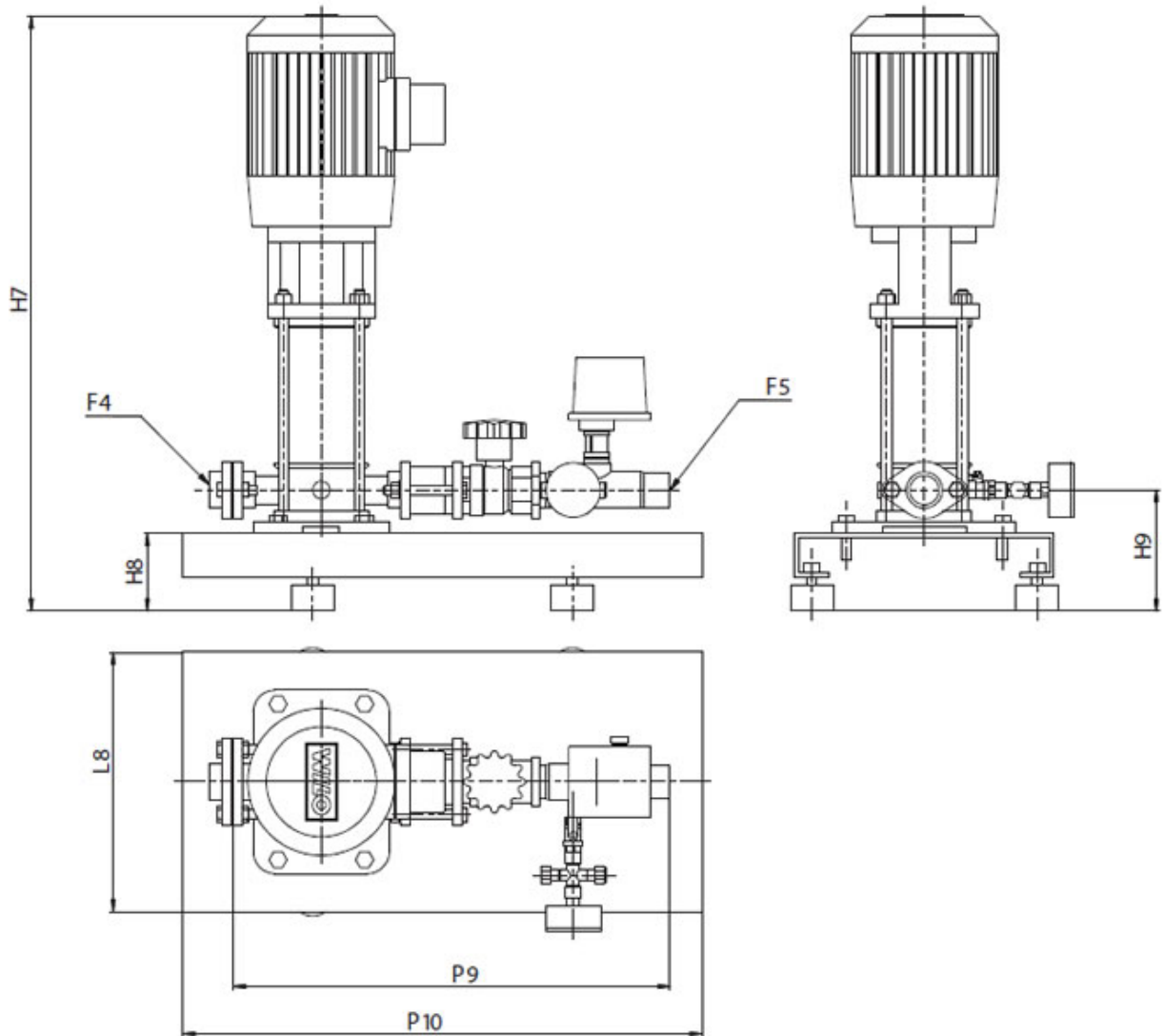
Имя проекта

Номер проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 04.08.17



Standard

Сторона всасывания Rp 1 1/4, PN 10/PN 16
Напорная сторона Rp 1 1/4, PN 10/PN 16

Размеры mm

Наименование	Значение	Наименование	Значение	Наименование	Значение	Наименование	Значение
H7	664						
H8	90						
H9	140						
L8	300						
P10	600						
P9	534						