

Клиент

Технические данные

Многонасосная установка COR-3 MVI 205/CC

Имя проекта

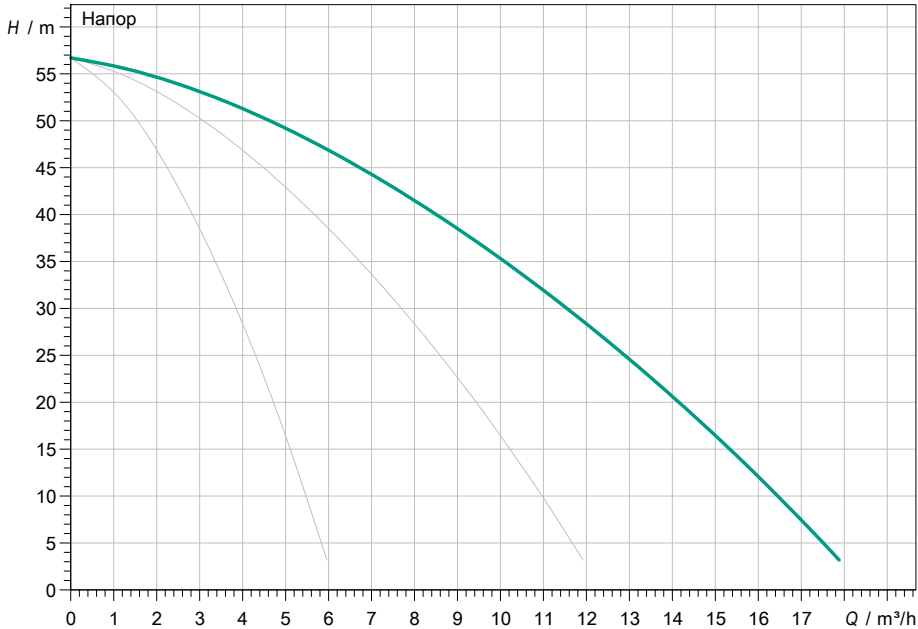
Номер проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 01.08.18

Рабочее поле



Задать рабочие параметры

Производительность
Напор
Перекачиваемая жидкость **Вода 100 %**
Температура перекачиваемой 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

Многонасосная установка
COR-3 MVI 205/CC
Управление **с частотным преобразованием**
Число насосов **3**
Мак. рабочее давление **1,6 MPa**
Входное давление макс. **10 bar**
Температура перекачиваемой жидкости **0 °C ... + 50 °C**
Макс. Температура окр. Среды **40 °C**
Степень защиты установки **IP 54**
Класс защиты прибора управления **IP 54**
Мембранный напорный бак **Да**
Предохранители, срабатывающие при прекращении подачи **Нет**

Данные мотора

Класс эффективности мотора **IE2**
Подключение к сети **3~ 400 V / 50 Hz**
Допустимый перепад напряжения **±10 %**
Номинальная частота вращения **2900 1/min**
Ном. Мощность **P2** **0,75 kW**
Номинальный ток **1,77 A**
Коэффициент мощности **0,78**
КПД **50%/ 75% / 100%** **73,6/77/77,4%**
Класс изоляции **F**
Защита электродвигателя **Да**

Присоединительные размеры

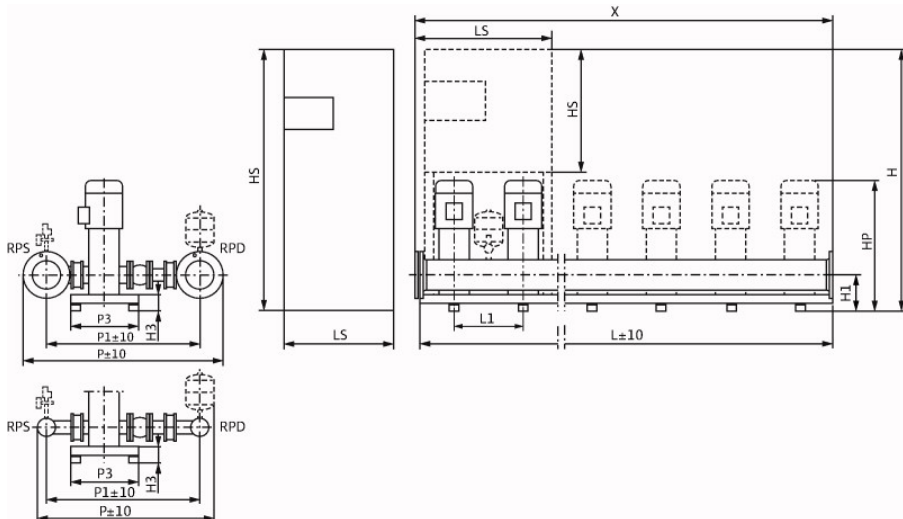
Патрубок на стороне всасывания **R 2, PN 10**
Патрубок с напорной стороны **R 2, PN 16**

Материалы

Корпус насоса **1.4301 [AISI304]**
Рабочее колесо **1.4301 [AISI304]**
Статическое уплотнение **EPDM**
Вал насоса **1.4301 [AISI304]**
Скользящее торцевое уплотнение **Q1BE3GG**
Система накопительных трубопроводов **1.4571 [AISI316Ti]**

Данные для заказа

Вес, прим. **207 kg**
Номер позиции **2524573**



Размеры

mm

H	1670	L	900	P3	300
H1	140	L1	300	RPD	R 2
H3	90	LS	600	RPS	R 2
HP	685	P	756	X	900
HS	760	P1	623		

Клиент

Размеры

Многонасосная установка COR-3 MVI 205/CC

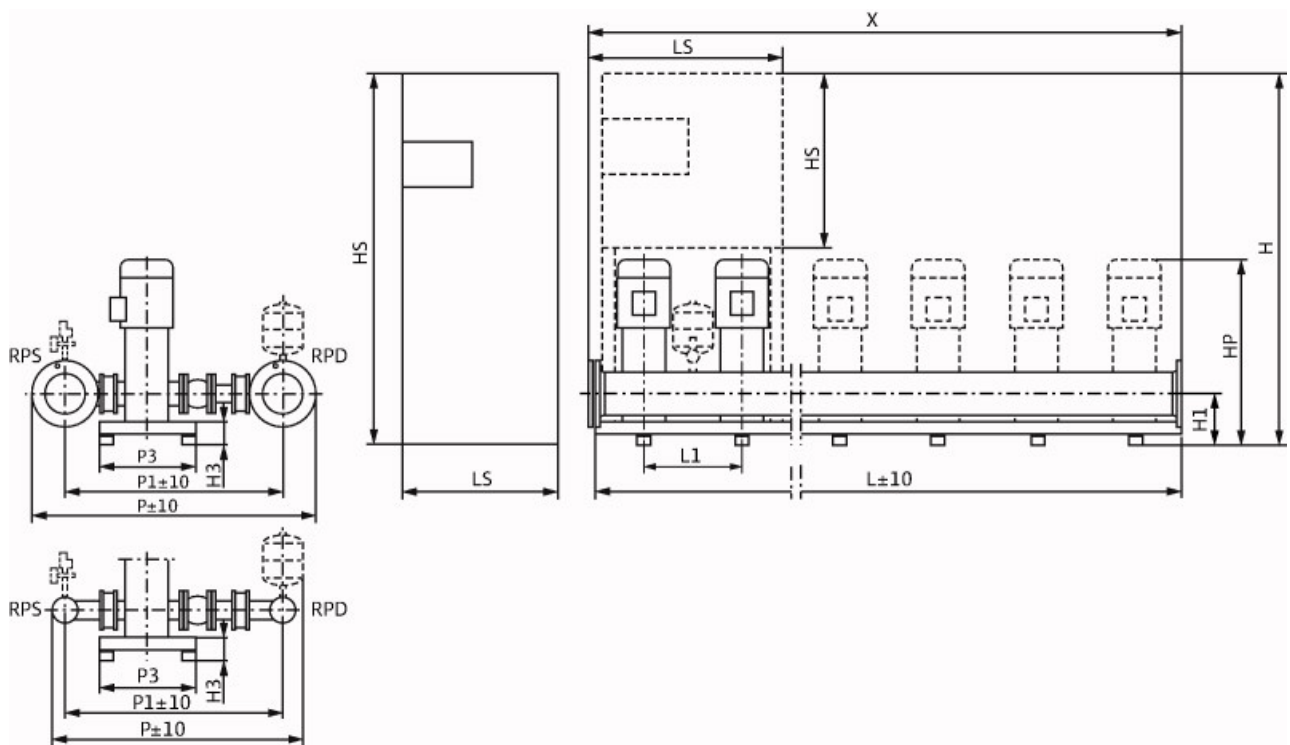
Имя проекта

Номер проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 01.08.18



Standard

Сторона всасывания R 2, PN 10/PN 16
Напорная сторона R 2, PN 10/PN 16

Размеры mm

Name	Wert	Name	Wert	Name	Wert	Name	Wert
H	1670	LS	600				
H1	140	P	756				
H3	90	P1	623				
HP	685	P3	300				
HS	760	RPD	R 2				
L	900	RPS	R 2				
L1	300	X	900				