

**Клиент**

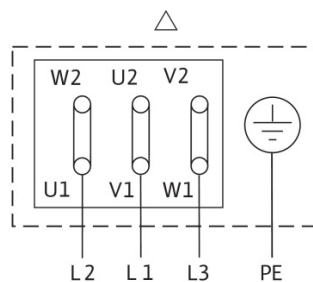
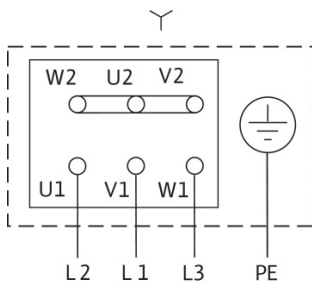
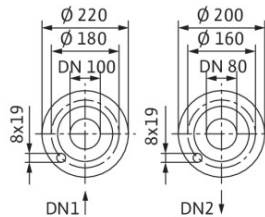
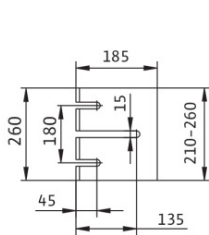
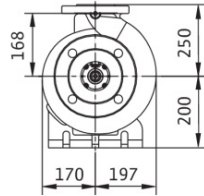
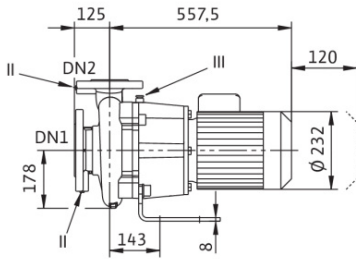
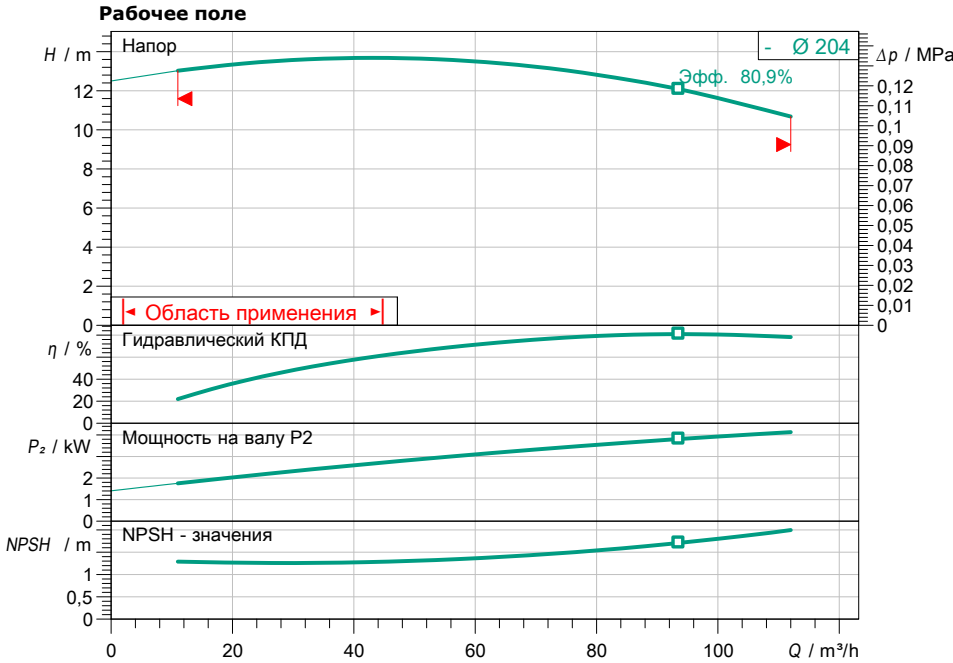
## Технические данные

### Насос с сухим ротором блочный BL 80/200-4/4

Имя проекта Проект без имени 2020-05-12 11:59:32.377

Номер проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 12.05.20



#### Задать рабочие параметры

Производительность	
Напор	
Перекачиваемая жидкость	Вода 100 %
T перекач. жидкости	20,00 °C
Плотность	998,30 kg/m <sup>3</sup>
Кинематич. вязкость	1,00 mm <sup>2</sup> /s

#### Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность	
Напор	
Мощность на валу P2	
Гидравлический КПД	
NPSH	

#### Данные продукта

Насос с сухим ротором блочный  
BL 80/200-4/4

Мак. рабочее давление	1,6 MPa
T перекач. жидкости	-20 °C ... +140 °C
Макс. Температура окр. Среды	40 °C
Min индекс эффект. (MEI)	≥ 0,4

#### Данные мотора

Класс эффективности мотора	IE3
Подключение к сети	3~ 400 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряж.	±10 %
Номинальная частота вращения	1450 1/min
Ном. Мощность P2	4,00 kW
Номинальный ток	8,20 A
Коэффициент мощности	0,79
КПД	
50% / 75% / 100%	85,8/ 87,6/88%
Степень защиты	IP55
Класс нагревостойкости изоляции	F
Защита электродвигателя	

#### Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас.	DN 100, PN16
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны	DN 80, PN16
Габаритная длина	-

#### Материалы

Корпус насоса	5.1301, с покрытием KTL
Рабочее колесо	EN-GJL-200
Фонарь	EN-GJL-250
Вал	1.4122
Уплотнение вала	AQ1EGG

#### Данные для заказа

Вес, прим.	106 kg
Номер позиции	2121100