

Технические данные
MVL 222-3/25/E/3-400-50-2-S1
Тип: Многоступенчатый насос

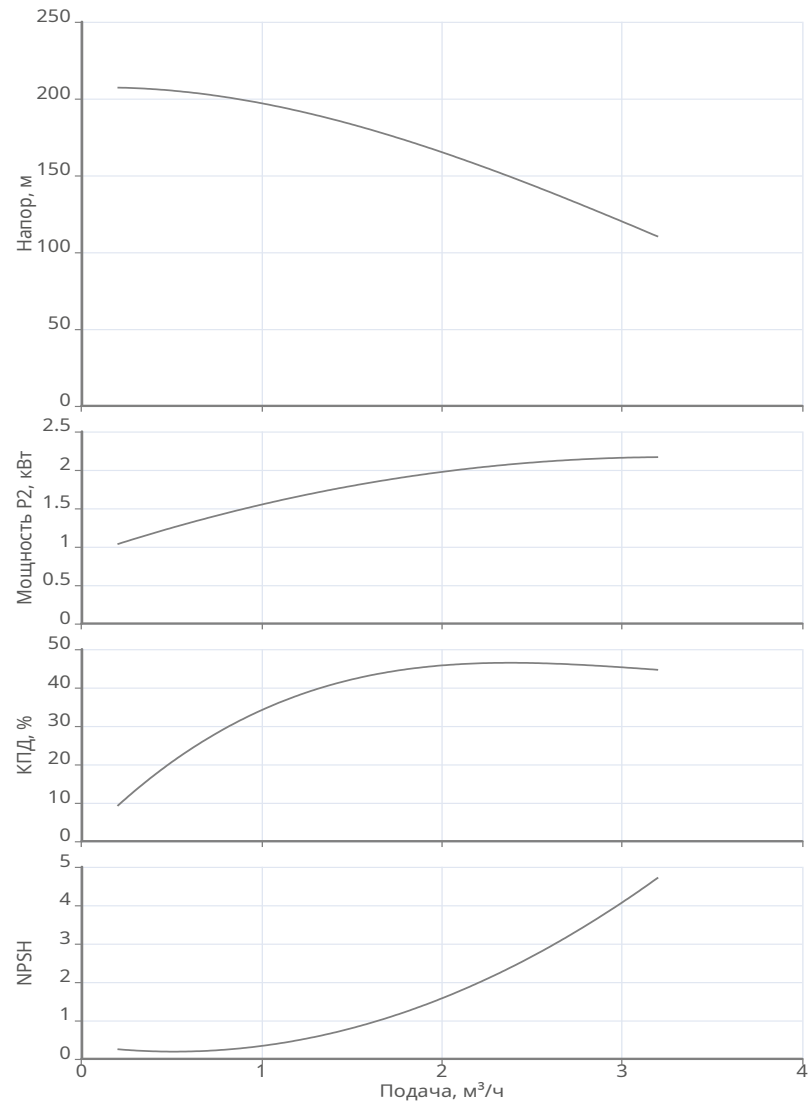


Разработал:

Дата: 10.12.2025

Проект:

Назначение:



Данные продукта		
Макс. рабочее давление	25 бар	
Т мин.перекачиваемой жидкости	-30 °C	
Т макс.перекачиваемой жидкости	120 °C	
Данные мотора		
Класс эффективности	IE2	
Подключение к сети	3~400 В / 50 Гц	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	
Номинальная частота вращения	2900 об/мин	
Номинальная мощность	2.5 кВт	
Номинальный ток	5.11 А	
КПД	83.2 %	
Степень защиты	IP 55	
Класс нагревостойкости изоляции	F	
Уровень звукового давления	57 dB(A)	
Количество пусков в час	125	
Материалы		
Уплотнение со стороны рабочего колеса	Q1Q1	
Гидравлический корпус	Чугун EN-GJL-250	
Рабочее колесо	Нерж.сталь AISI 304	
Направляющий аппарат	Нерж.сталь AISI 304	
Напорный кожух	Нерж.сталь AISI 304	
Фонарь	Чугун EN-GJL-250	
Вал гидравлической части	Нерж.сталь AISI 304	
Кольцевые уплотнения	EPDM	
Фланцы	Чугун EN-GJL-250	
Подсоединение к трубопроводу		
DNs	DN25 PN25	
DNd	DN25 PN25	
Дополнительная информация		
Вес	41 кг	
Артикул	2478237	



Технические данные
MVL 222-3/25/E/3-400-50-2-S1
Тип: Многоступенчатый насос



Разработал:

Дата: 10.12.2025

Проект:

Назначение:

Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос вертикального исполнения с линейными подсоединениями. Подсоединение вала насоса и вала стандартного электродвигателя осуществляется посредством продольно-свертной муфты. Промежуточные подшипники гидравлической части и коррозионно-стойкий вал с втулкой из нержавеющей стали обеспечивают долгий срок службы. Корпус насоса и фонарь выполнены из серого чугуна. Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.

Габаритные размеры

H: 940
H2: 640
M: 166
X: 115

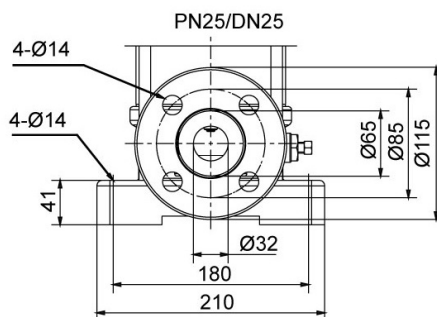
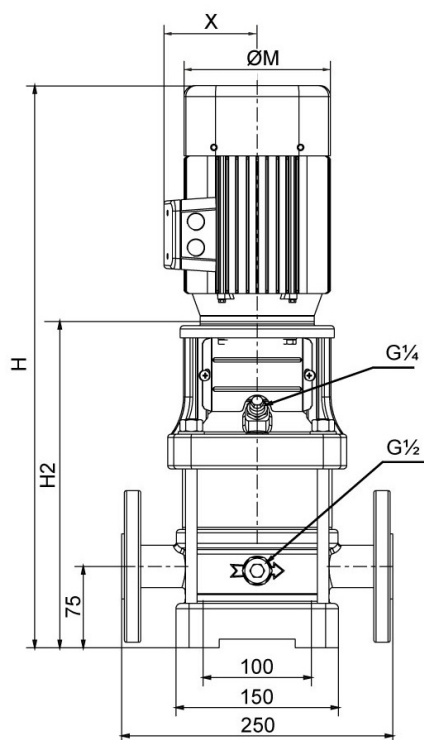
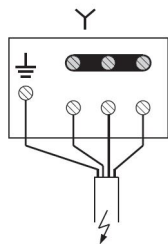
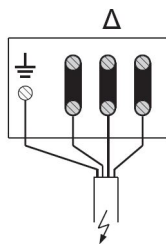


Схема подключения

Мотор 230-400В Y/Δ
≤ 4 кВт



3 x 400 В



3 x 230 В