

Технические данные
IL 125/165-30/2-IE3
Тип: Ин-лайн насос

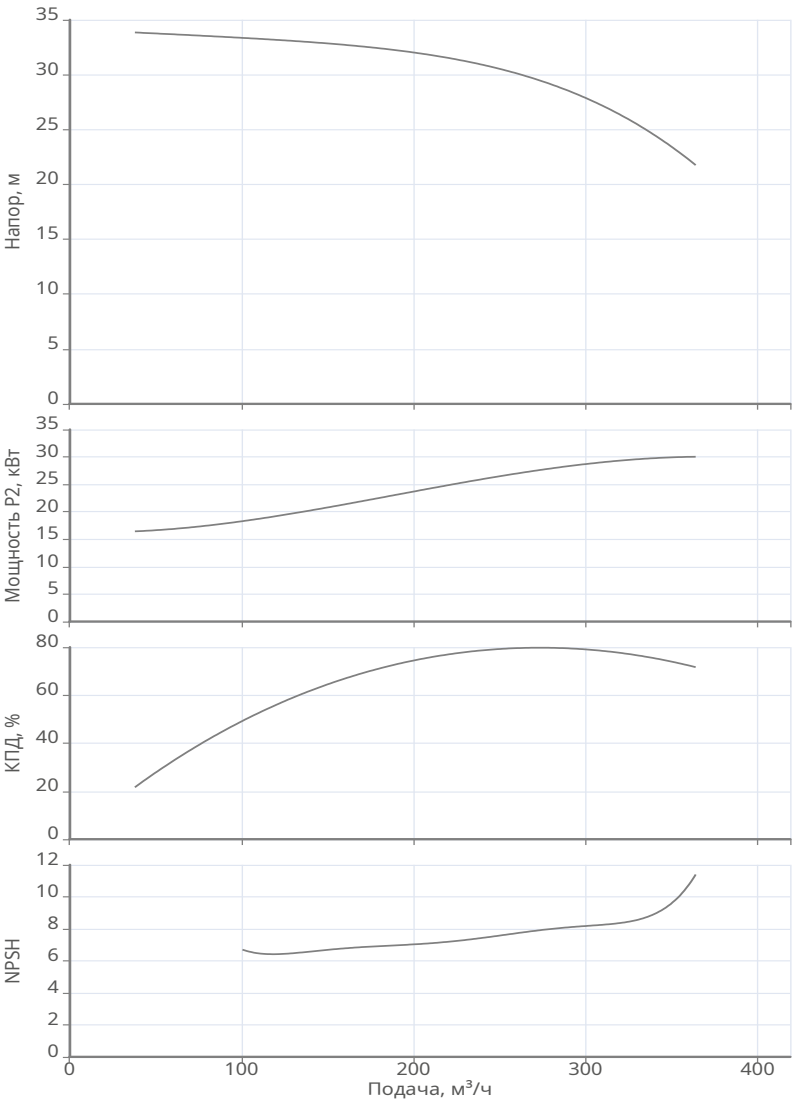


Разработал:

Дата: 10.12.2025

Проект:

Назначение:



Данные продукта	
Макс. рабочее давление	16 бар
Т мин.перекачиваемой жидкости	-20 °C
Т макс.перекачиваемой жидкости	140 °C
Диаметр рабочего колеса	168 мм
Данные мотора	
Монтажное исполнение	IM V1
Типоразмер (габарит)	200
Класс эффективности	IE3
Подключение к сети	3~400 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2955 об/мин
Номинальная мощность	30 кВт
Номинальный ток	50.3 А
Отношение пускового тока к номинальному	10.5
Коэффициент мощности	0.92
КПД	93.3 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F
Уровень звукового давления	78 dB(A)
Защита электродвигателя от перегрева	PTC
Сервис фактор (SF)	1.15
Кабельный ввод	2-M50
Материалы	
Уплотнение со стороны рабочего колеса	MG12-AQ1EGG
Гидравлический корпус	Чугун EN-GJL-250 с катафорезным покрытием
Рабочее колесо	Чугун EN-GJL-200 с катафорезным покрытием
Фонарь	Чугун EN-GJL-250 с катафорезным покрытием
Вал гидравлической части	Нерж.сталь 1.4122
Подсоединение к трубопроводу	
DNs	DN125 PN16
DNd	DN125 PN16
Дополнительная информация	
Вес	359 кг
Артикул	2458258

Технические данные

IL 125/165-30/2-IE3

Тип: Ин-лайн насос

wilo

Разработал:

Дата: 10.12.2025

Проект:

Назначение:

Информация о серии

Одноступенчатый центробежный насос с сухим ротором линейного типа, предназначенный для установки в трубах или на фундаменте. Блочная конструкция с низким уровнем шума и вибрации, с фонарем и неподвижно присоединенным стандартным электродвигателем с фланцевым креплением (стандартный электродвигатель). С не зависящим от направления вращения скользящим торцевым уплотнением в кожухе с принудительным охлаждением и снижающим кавитацию рабочим колесом. Фланцы имеют штуцеры R 1/8 для измерения давления. Все компоненты из серого чугуна имеют катодное покрытие. Насосы поставляются с электродвигателями класса IE2/IE3 с термодатчиком PTC для защиты от перегрузки.

Габаритные размеры

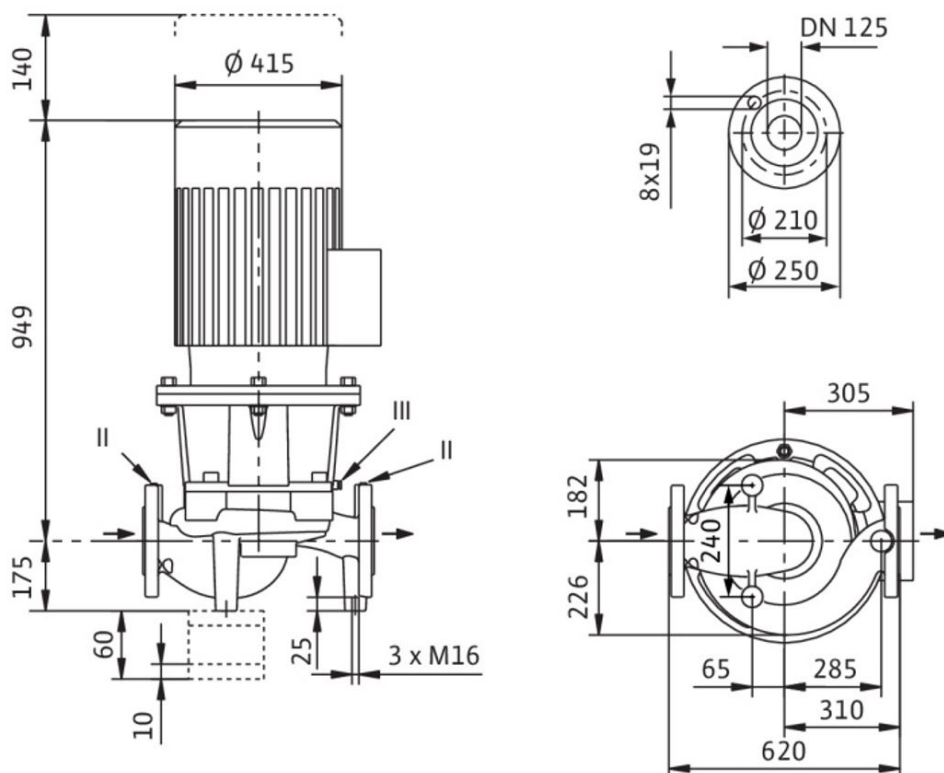
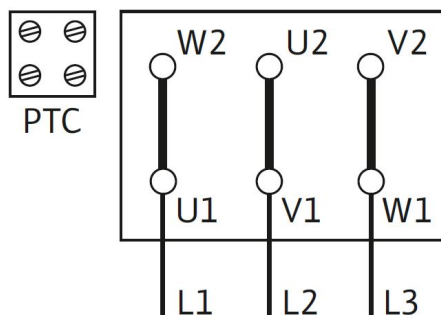


Схема подключения



Подключение Δ