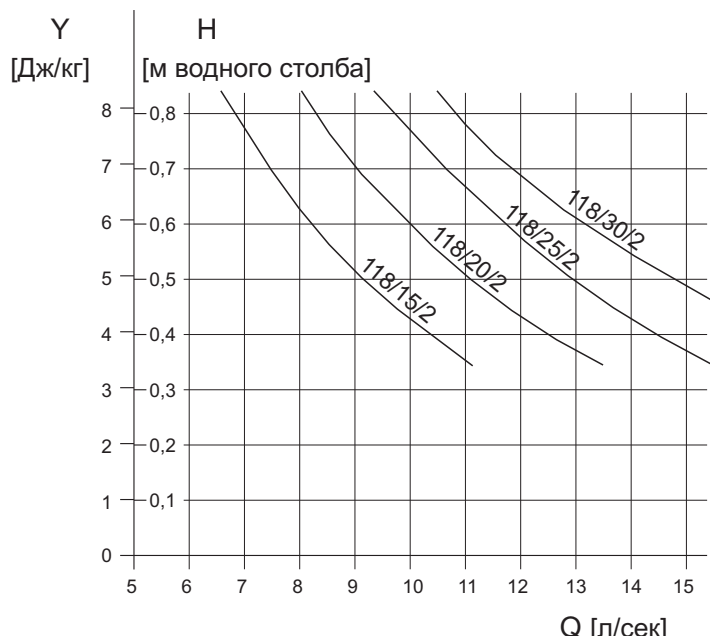
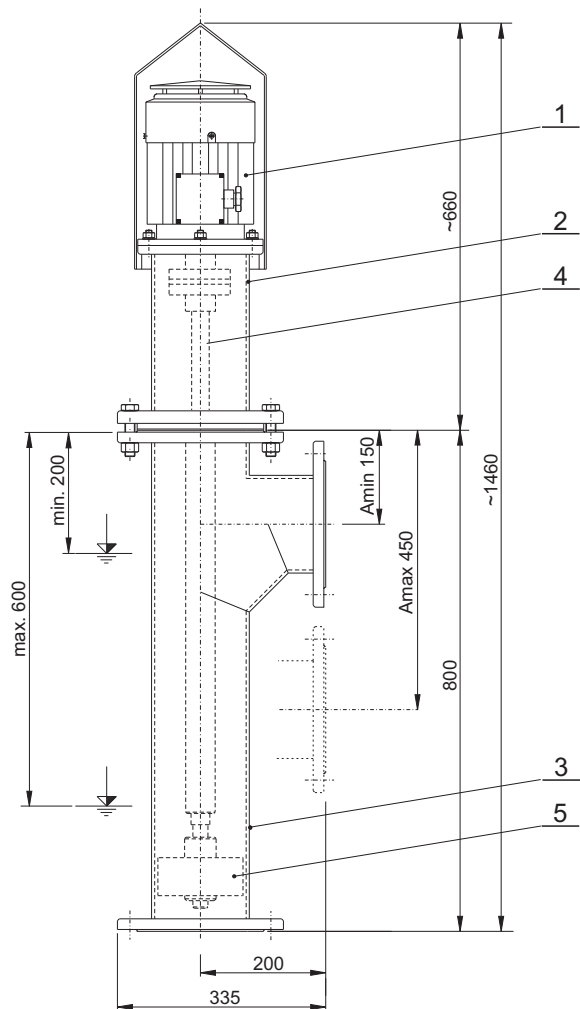




Осевой вертикальный канализационный насос

KUNST 125 AFV-118 / . . / 2 - YL - 001



легенда:

- электродвигатель
- люкарная
- корпус насоса
- вал
- рабочее колесо

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Насос	Электродвигатель						Обороты	Соединение	Масса
	Тип	Тип	P	U	f	n			
защиты									
125 AFV - 118 / 15 / 2	4 AP 80 - 4	0,75 кВт	400 В	50 Гц	1380 мин ⁻¹	IP 54	DN 125, PN 2,5/6	50 кг	
125 AFV - 118 / 20 / 2	4 AP 80 - 4	0,75 кВт	400 В	50 Гц	1380 мин ⁻¹	IP 54	DN 125, PN 2,5/6	50 кг	
125 AFV - 118 / 25 / 2	4 AP 80 - 4	0,75 кВт	400 В	50 Гц	1380 мин ⁻¹	IP 54	DN 125, PN 2,5/6	50 кг	
125 AFV - 118 / 30 / 2	4 AP 80 - 4	0,75 кВт	400 В	50 Гц	1380 мин ⁻¹	IP 54	DN 125, PN 2,5/6	50 кг	

R.č. KAVČ 125-K 02/08-A-ru



ООО «KUNST», ул. Палацкого 1906, г. Гравице 75301, Чешская Республика, +420 581 699 999, +420 581 699 921, kunst@kunst.cz, www.kunst.cz



Осевой вертикальный канализационный насос

KUNST 125 AFV-118 / . . / 2 - YL - 001

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Осевой вертикальный канализационный насос предназначен для перекачивания рециркуляционного и избыточного ила, для внутренней рециркуляции ила на станциях очистки сточных вод. Насос может работать в постоянном или переменном режиме. Насос предназначен для работы на открытом воздухе, и конструктивно разработан для подсоединения к вертикальному трубопроводу. Перекачиваемая среда обычно переправляется на небольшой высоте (около 1 м водного столба) на недалекие расстояния. При выборе насоса его параметры определяются в зависимости от размеров всасывающего и нагнетательного трубопроводов и значениях потерь в них. Скорость во всасывающем и нагнетательном трубопроводах не должна быть менее $0,6 \text{ м}^3\text{s}^{-1}$. Нагнетательный трубопровод должен быть наклонен по отношению к отводу мин. 5%. Для правильного выбора размера рабочего колеса насоса необходимо найти точку, соответствующую работе насоса, нанеся характеристики трубопровода на кривые насоса Q-H. Выпуск насоса может проходить и под уровнем перекачиваемой среды при условии, что между уровнем среды и люкарной насоса останется расстояние. Конструкция насоса позволяет устанавливать его как в мокром, так и в сухом резервуаре. Насос не предназначен для перекачивания воды, загрязненной шламом, песком или твердыми абразивными частицами, масла, углеводородов.

Температура перекачиваемой среды	от +50°C до +400°C
Максимальная плотность перекачиваемой среды	1020 $\text{kg} \cdot \text{m}^{-3}$
Значение pH в диапазоне	6 - 8,5
Рабочее положение	вертикальное
Класс защиты фланцевого электродвигателя	IP 54
Класс изоляции электродвигателя	F

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандартный насос поставляется с рабочим колесом размеров 118/15/2, 118/20/2, 118/25/2 и 118/30/2. Из рабочей характеристики для выбранного рабочего колеса можно вычесть Q и H.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

В обычном исполнении насос изготавливается из корозионностойчивого металла без поверхностных защитных покрытий и т.д. Вал изготавливается из конструкционной стали, муфта и электромотор в соответствии с производственным стандартом. Насос поставляется с механическим уплотнением, с маслом в системе смазки подшипников, с маслоуказателем. Всасывающий и выпускной патрубки при поставке закрыты пластмассовой заглушкой.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Эксплуатация оборудования не требует постоянного присутствия персонала. Техническое обслуживание проводить в соответствии с технической документацией.

ФОРМА ПОСТАВКИ

Насос поставляется как часть оборудования вторичных отстойников от KUNST DN-5-K до DN-6-K или по договоренности.

СРОКИ ПОСТАВКИ

Определяются договором.