
	Информация о продукте MVS 20-14	завод - изготовитель	ООО "ОНИС"
		телефон	8 800 500 63 17
название проекта			
номер		Email	info@onispump.ru

--	--

Рисунок модели: (Примечание: фото только для ознакомления)	Описание серии :
	<p>Вертикальный многоступенчатый насос MVS.</p> <p>Насосы серии MV/MVS предназначены для перекачивания разнообразных сред от чистой воды до промышленных жидкостей и подходят для разных диапазонов температур, расхода и давления. Широко применяются в системах водоснабжения для повышения давления воды. Подходят для подачи воды к котлам и конденсационной системы. Применяются в системах водоочистки, фильтрации и обеззараживания воды; в пищевой промышленности, водоснабжении высотных зданий, системах пожаротушения, системах промышленной очистки и т.д.; для орошения сельскохозяйственных угодий, полива садов и других объектов.</p> <p>Рабочая среда: Чистая, негорючая, невзрывоопасная жидкость без твердых частиц или волокон. Этот насос может использоваться для перекачивания слабо коррозионных сред. Если плотность или вязкость перекачиваемой среды больше, чем у воды, необходимо рассмотреть возможность использования насоса с большей мощностью</p>

Параметры

Расход	20 м ³ /ч
Напор	166 М
Скорость вращения	2900 rpm
Количество рабочих колёс	14

Свойства

Диапазон применяемого расхода (м ³ /ч)	14-28
Диапазон применяемого напора (м)	185-119
эффективность стандартного насоса(%)	65

Материалы

Материал рабочего колеса	AISI304
Материал корпуса насоса	AISI304
Код каучука	P

Установка

Уровень давления	PN25
Максимальное рабочее давление	25

Среда


Значение PH среды	5-8
Температура перекачиваемой жидкости(°C)	Стандартная модель : 0~68; Модель для горячей воды : 0~120
Температура окружающей среды(°C)	-15~40

Установка

Диаметр входа и выхода (мм.)	DN50
------------------------------	------

Электродвигатель

Направление вращения	против часовой стрелки (белый)
Количество фазы электродвигателя	Трехфазный
Степень защиты	IP55
Класс изоляции	F
Мощность электродвигателя (кВт)	15
Частота питания (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	380
Номинальный ток (А)	28.4
Класс энергоэффективности двигателя	IE2/3
эффективность стандартного двигателя(%)	90.3

	Информация о продукте MVS 20-14	завод - изготовитель	ООО "ОНИС"
		телефон	8 800 500 63 17
название проекта			
номер		Email	info@onispump.ru

Уплотнение

Тип механического уплотнения NJK-16

Стандарт уплотнения

Форма соединения Фланец

Габаритные размеры

Единичный вес нетто (кг) 180
Единичный вес брутто (кг) 207
Внешний габарит упаковочной коробки (д*ш*в) 1590×510×520

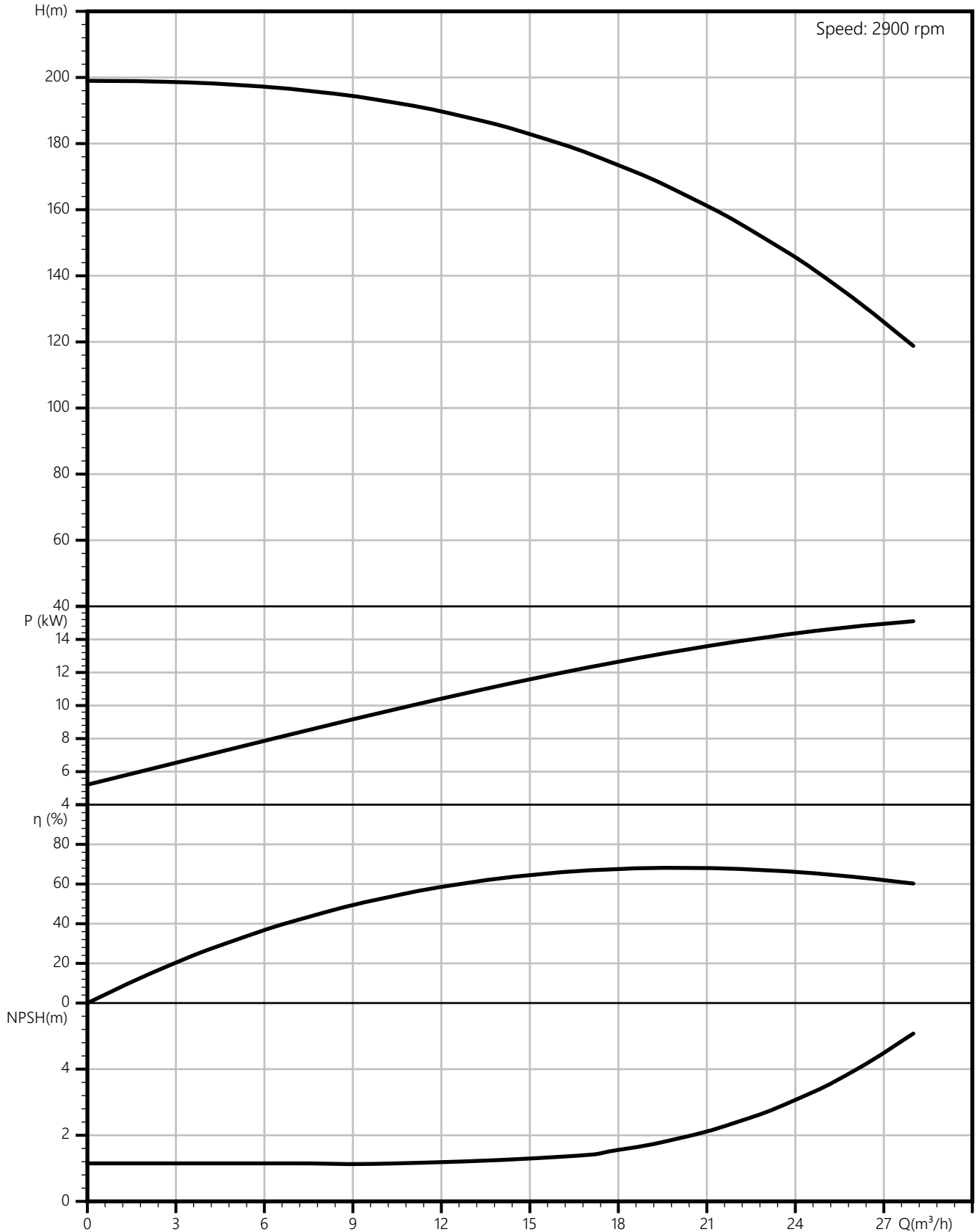


Информация о продукте MVS 20-14

завод - изготовитель	ООО "ОНИС"
телефон	8 800 500 63 17
Email	info@onispump.ru

название проекта	
номер	

вода, температура 20°C, плотность 1000 кг/м³, вязкость среды 1 мм²/с, ISO9906 : 2012 Grade 2B





Информация о продукте MVS 20-14

завод - изготовитель	ООО "ОНИС"
телефон	8 800 500 63 17
Email	info@onispump.ru

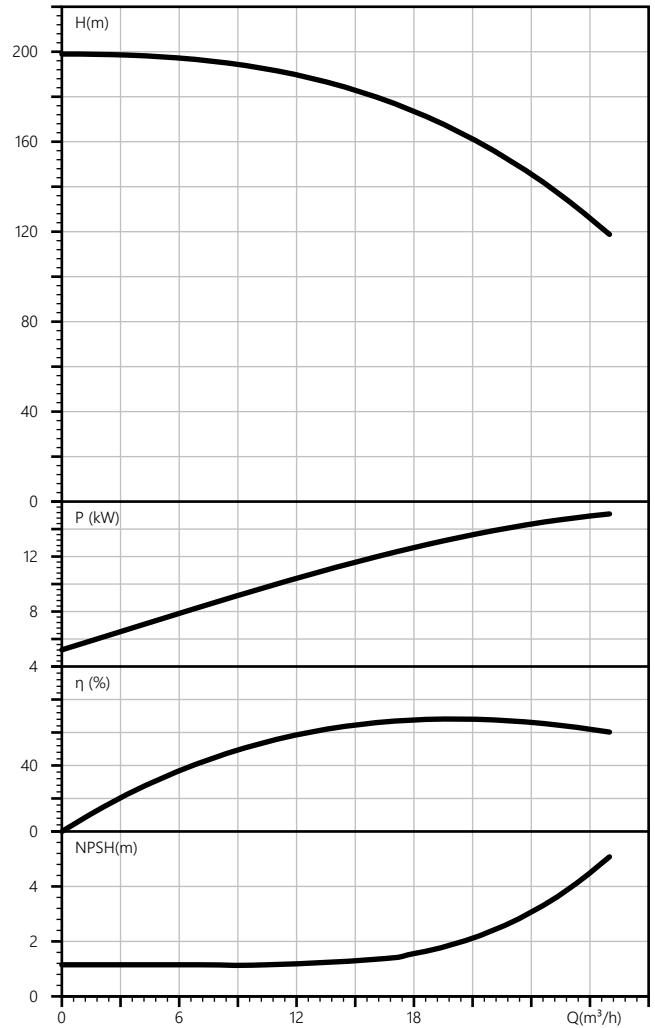
название проекта	
номер	

Номинальные параметры

Модель	MVS 20-14
Расход	20 м ³ /ч
Напор	166 М
NPSHr (М)	2.5
Скорость (об/мин)	2900

Среда

Наименование среды	вода
Температура (°С)	20
Плотность (кг/м ³)	1000
Вязкость среды (мм ² /с)	1





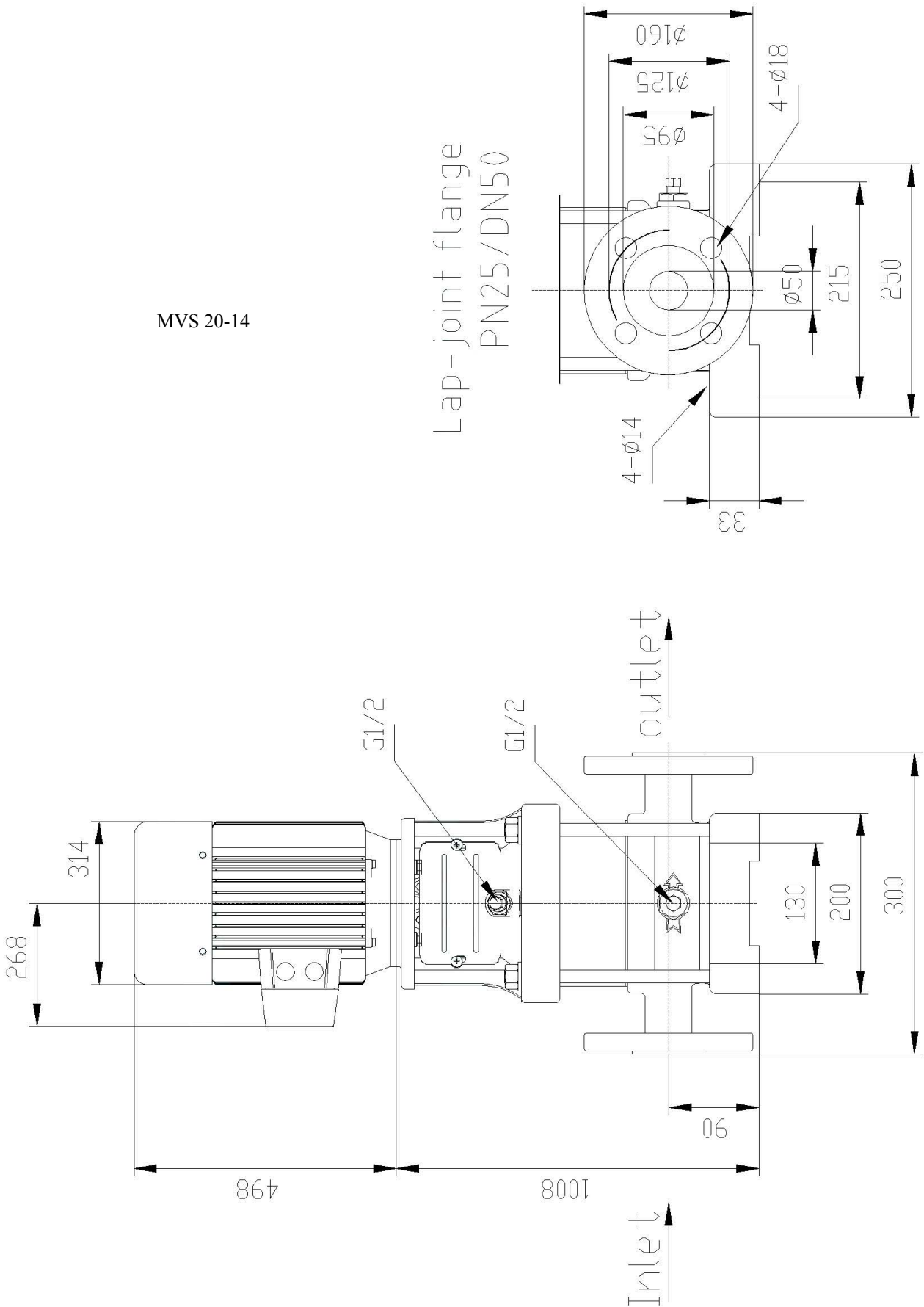
Информация о продукте
MVS 20-14

завод - изготовитель	ООО "ОНИС"
телефон	8 800 500 63 17
Email	info@onispump.ru

название проекта	
номер	

MVS 20-14

Lap-joint flange
PN25/DN50





Информация о продукте
MVS 20-14

завод - изготовитель	ООО "ОНИС"
телефон	8 800 500 63 17
Email	info@onispump.ru

название проекта	
номер	

