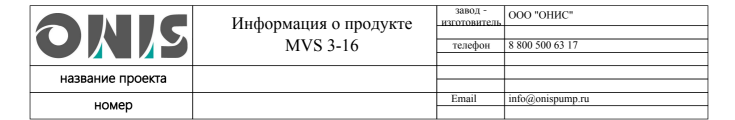


исунок модели: (Примечание: фото только	Описание серии:
я ознакомления)	<u>'</u>
	Вертикальный многоступенчатый насос MVS.
	Насосы серии MV/MVS предназначены для перекачивания разнообразных сред от чистой воды до промышленных жидкостей и подходят для разных диапазонов температур, расход и давления. Широко 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 объекто
	Рабочая среда: Чистая, негорючая, невзрывоопасная жидкость без твердых частиц или волокон. Этот насс может использоваться для перекачивания слабо коррозионных сред. Если плотность или вязкость перекачиваемой среды больше, чем у воды, необходимо рассмотреть возможнос использования насоса с большей мощностью
Параметры	,
Расход	3 m³/ч
Напор	96 M
Скорость вращения	2900 rpm
Количество рабочих колёс	16
Свойства	
Диапазон применяемого расхода (м3/ч)	1.2-4.4
Диапазон применяемого напора (м)	118-54
эффективность стандартного насоса(%)	58
Материалы	
Материал рабочего колеса	AISI304
Материал корпуса насоса	AISI304
Код каучука	Р
Установка	
Уровень давления	PN25
Максимальное рабочее давление	25
Среда	
Значение РН среды	5-10
Температура перекачиваемой жидкости(°С)	Стандартная модель: 0~68; Модель для горячей воды: 0~120
Температура окружающей среды(°C)	-25~40
Установка	
Диаметр входа и выхода (мм.)	DN25
Электродвигатель	
Направление вращения	против часовой стрелки (белый)
Количество фазы электродвигателя	Трехфазный
Степень защиты	IP55
Класс изоляции	F
Мощность электродвигателя (кВт)	1.5
Частота питания (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	380
Номинальный ток (А)	3.22
Класс энергоэффективности двигателя	IE2/3
эффективность стандартного двигателя(%)	84.2



٧r	7 /1/	٦Τ	нρ	ши	10
УI	1 / 14) I	-	ни	1-

Тип механического уплотнения NJK-12

Стандарт уплотнения

Форма соединения Фланец

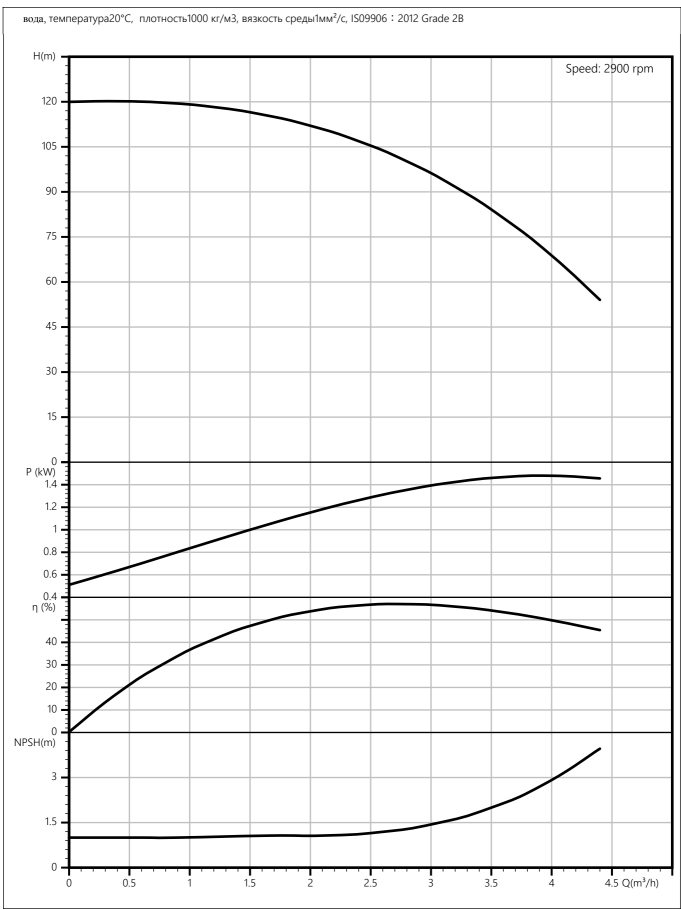
Габаритные размеры

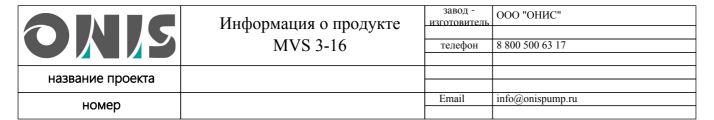
 Единичный вес нетто (кг)
 38

 Единичный вес брутто (кг)
 47

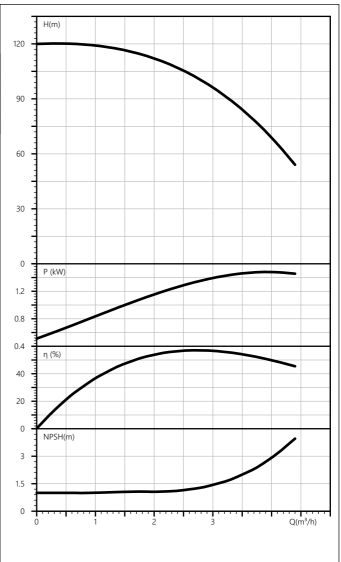
Внешний габарит упаковочной коробки (д*ш*в) 940×330×340

ONIS	Информация о продукте MVS 3-16	завод - изготовитель	ООО "ОНИС"
		телефон	8 800 500 63 17
название проекта			
номер		Email	info@onispump.ru

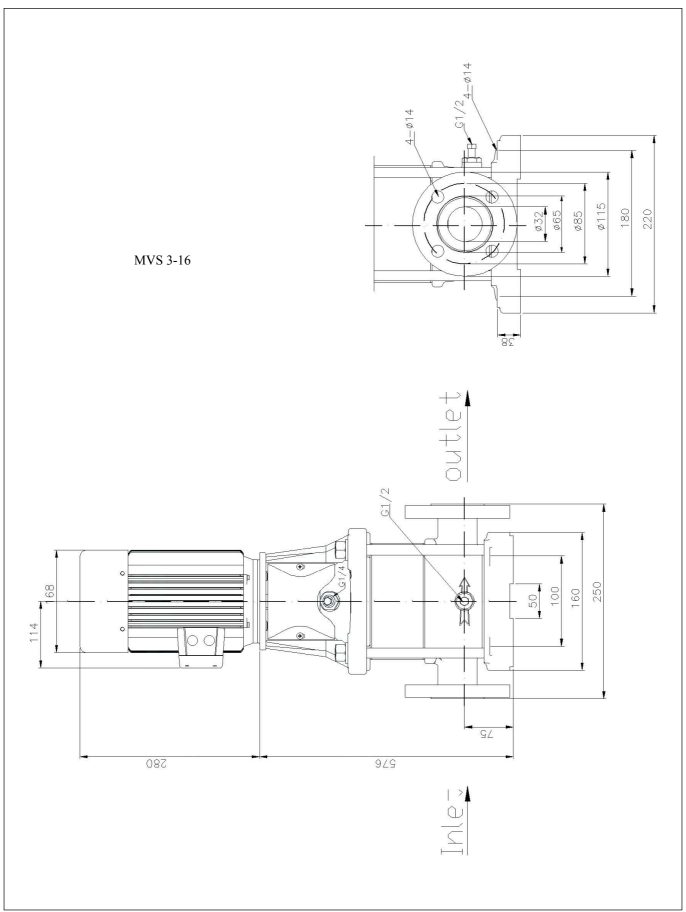




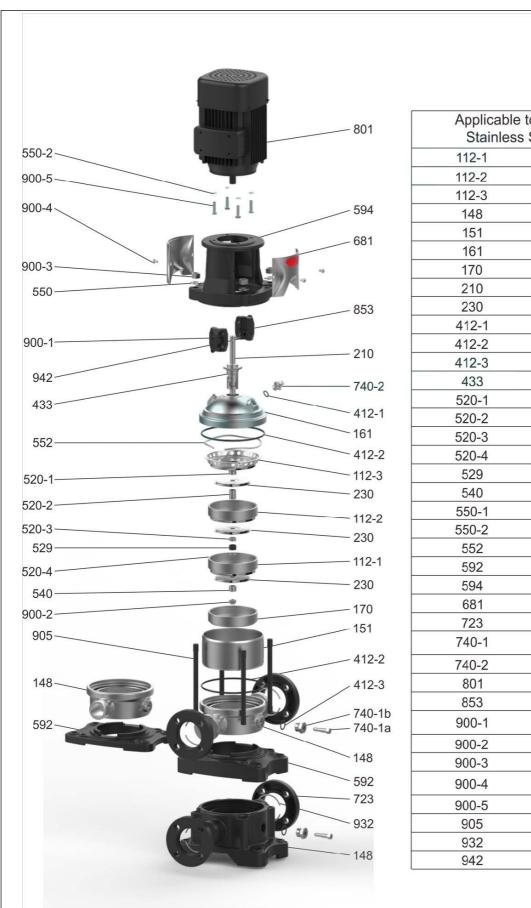
Номинальные параметры				
Модель	MVS3-16			
Расход	3 m³/ч			
Напор	96 M			
NPSHr (M)	1.5			
Скорость (об/мин)	2900			
Среда				
Наименование среды	вода			
Температура (°C)	20			
Плотность (кг/м³)	1000			
Вязкость среды (мм²/с)	1			
	<u>'</u>			



ONIS	Информация о продукте MVS 3-16	завод - изготовитель телефон	ООО "ОНИС" 8 800 500 63 17
название проекта			
номер		Email	info@onispump.ru



ONIS	Информация о продукте MVS 3-16	завод - изготовитель телефон	ООО "ОНИС" 8 800 500 63 17
название проекта			
номер		Email	info@onispump.ru



Applicable to AL(T)1T-5T Stainless Steel Pump			
112-1	Deflector with bearing		
112-2	Deflector		
112-3	Outlet deflector		
148	Pump seat		
151	Outer cylinder		
161	Ball lining		
170	Inlet deflector		
210	Spline shaft		
230	Impeller		
412-1	O-ring		
412-2	O-ring		
412-3	O-ring		
433	Mechanical seal		
520-1	Stop sleeve		
520-2	Long round sleeve		
520-3	Short round sleeve I		
520-4	Short round sleeve II		
529	Bearing inner ring		
540	Bushing (Opel shaft)		
550-1	Flat washer (tie rod)		
550-2	Flat washer (motor)		
552	Wave spring		
592	(Low) Base		
594	Ball motor seat		
681	Protective sheet		
723	Flange plate		
740-1	Drainage and pressure regulating component		
740-2	Bleed valve		
801	Motor		
853	Half coupling		
900-1	Hexagon socket head cap screws		
900-2	Lock nut		
900-3	Type 1 hex nut		
900-4	Pan head screw with cross recess		
900-5	Hexagon head bolt		
905	Tie rod		
932	Steel wire retaining ring		
942	Cylindrical pin		

ONIS	Информация о продукте MVS 3-16	завод - изготовитель телефон	ООО "ОНИС" 8 800 500 63 17
название проекта			
номер		Email	info@onispump.ru

