A TAEN	TAEN MVS L-2-3/0-C/C-V-0.37-400-F25		
HOMMOHOBOHMO EDOOKTO		телефон	+7 (343) 222-79-97
наименование проекта		дата	12.04.2024 12:10
номер		контакты	<u>Tretyakova@taen.ru</u>
		телефон	

_	
Aptuk\	/ m ·
ADINK	771.

613302022



Многоступенчатый вертикальный нормальновсасывающий центробежный насос с сухим ротором и патрубками в линию (IN-Line), предназначенный для установки на фундаменте. Блочная конструкция с жесткой муфтой, с низким уровнем шума и вибрации, с фонарем и неподвижно присоединенным электродвигателем с фланцевым креплением. Скользящее торцевое уплотнение с произвольным направлением вращения.

# Номинальные параметры

Расход	2 м³/ч
Напор	22 м
Скорость вращения	2900 об/мин

#### Свойства

диапазон применяемого расхода (м/ч)	1 - 3.2
Диапазон применяемого напора (м)	27-15
Эффективность стандартного насоса(%)	42

# Материалы/уплотнения

Материал рабочего колеса	AISI 304
Материал корпуса насоса	AISI 304
Тип механического уплотнения	AWFC

Присоединение	Фланец DN25
Максимальное рабочее давление	PN25

## Среда

Значение РН среды	5-8
Максимальная тем-ра перекач. среды (°C)	+68
Температура окружающей среды (°С)	от -15 до + 40

### Электродвигатель

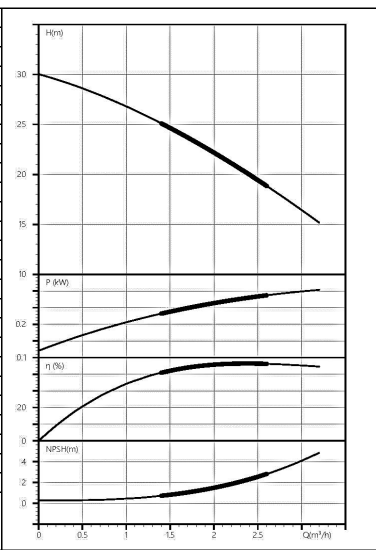
Количество фаз электродвигателя	Трехфазный
Степень защиты	IP55
Степень изоляции	F
Мощность электродвигателя (кВт)	0.37
Частота питания (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	380
Номинальный ток (А)	0.95
Класс энергоэффективности	IE2

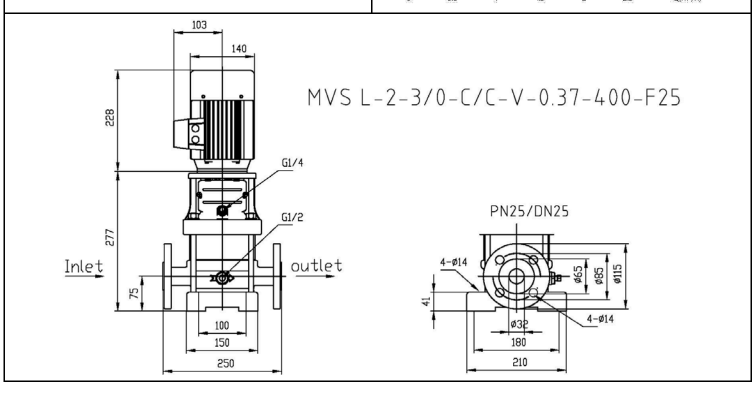
#### Упаковка

Масса нетто (кг)	23
Масса брутто (кг)	28
Внешний габарит упаковки (д*ш*в)	590x330x320

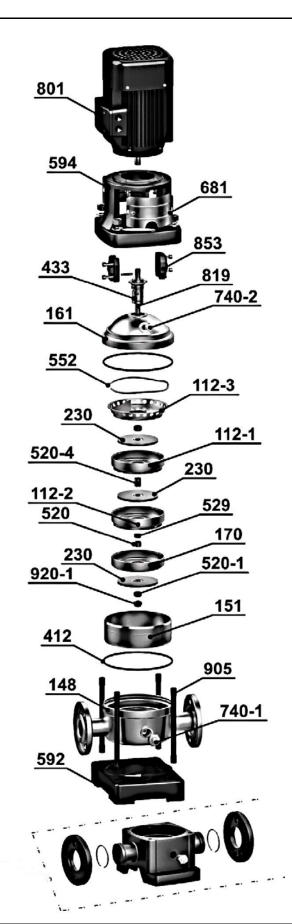
# TAEN	TAEN MVS L-2-3/0-C/C-V-0.37-400-F25		
наименование проекта	телефон	+7 (343) 222-79-97	
		дата	12.04.2024 12:10
номер		контакты	<u>Tretyakova@taen.ru</u>
		телефон	

Номинальные пара	метры		
Модель MVS L-2-3/0-C/C-V-0.37-400-F25			
Артикул	613302022		
Расход (м³/ч)	2		
Напор (м)	22		
NPSHr (м)	2		
Скорость (об/мин)	2900		
Запрашиваемые па	раметры		
Расход (м³/ч)	2		
Напор (м)	22		
Фактические парам	іетры		
Расход (м³/ч)	2		
Напор (м)	22.1		
Эффективность (%)	45.8		
Мощность (кВт)	0.26		
NPSHr (м)	1.5		
Скорость (об/мин)	2900		
Перекачиваемая ср	реда		
Наименование среды	вода		
Температура среды (°C)	20		
Плотность среды (кг/м³)	1000		
Вязкость среды (мм²/с)	1		





	TAEN MVS L-2-3/0-C/C-V-0.37-400-F25		
наименование проекта	телефон	+7 (343) 222-79-97	
		дата	12.04.2024 12:10
номер		контакты	<u>Tretyakova@taen.ru</u>
		телефон	



Nº	Наименование летали			
112-1	<b>Наименование детали</b> Камера ступени с подшипником			
112-1				
112-2	Камера ступени			
148	Дефлектор			
151	Корпус насоса			
161	Напорный кожух гидравлики			
	Верхний щит гидравлики			
170	Впускная камера ступени			
210	Вал гидравлики			
230	Рабочее колесо			
412-1	Уплотнительная прокладка напорного кожуха			
412-2	Уплотнительная прокладка водовыпускного клапана			
433	Торцевое уплотнение			
520-2	Короткая дистанционная проставка			
520-3	Длинная дистанционная проставка			
520-4	Стопорное кольцо			
529	Внутреннее кольцо подшипника			
540	Гильза			
550-1	Плоская шайба			
550-2	Плоская шайба			
552	Пружинная шайба			
592	Плита-основание			
594	Фонарь двигателя			
681	Защитное ограждение муфты			
723	Свободный фланец			
740-1	Дренажный болт			
740-2	Клапан выпуска воздуха			
801	Электродвигатель			
853	Соединительная муфта			
900-2	Винт соединительной муфты			
900-3	Винт защитного ограждения муфты			
900-4	Шестигранная гайка Тип 1			
900-5	Болт с шестигранной головкой			
905	Соединительная шпилька			
920-1	Контргайка			
932	Стопорное кольцо			
942	Цилиндрический штифт			

	TAEN MVS L-2-3/0-C/C-V-0.37-400-F25		
наименование проекта		телефон	+7 (343) 222-79-97
		дата	12.04.2024 12:10
номер		контакты	<u>Tretyakova@taen.ru</u>
		телефон	

