



### МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

из AISI 304

Центробежные многоступенчатые горизонтальные электронасосы из нержавеющей стали AISI 304

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Промышленные системы мойки
- Повышение давления
- Промышленные предприятия
- Распределение и обработка воды
- Отопление и кондиционирование воздуха
  - Охлаждение и холодильные установки Ирригация
- Рекуперация дождевой воды

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Прочная и компактная конструкция
- Имеются различные версии и модели
- Сертификация WRAS стандартных версий (до +85 °C)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ НАСОСА

- Температура жидкости от -15 до +85 °C (стандартная) от -15 до +110 °C (версия ТЕ для высокой температуры)
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальное содержание хлора: 500 ppm Всасывающее соединение G1 для MATRIX 3, G1¼ для MATRIX 5, G1½ для MATRIX 10, G2 для MATRIX 18
- Выходное соединение G1 для MATRIX 3-5, G1¼ для MATRIX 10, G1½ для MATRIX 18

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДВИГАТЕЛЯ

- Высокоэффективные двигатели класса IE2 от 0,75 кВт
- Асинхронный 2-полюсный двигатель самовентилируемый
- Класс изоляции F
- Класс защиты ІР55
- Однофазное напряжение 230 B  $\pm 10~\%$  50 Гц, трехфазное напряжение 230/400 B  $\pm 10~\%$  50 Гц
- Конденсатор и тепловая защита с автоматическим перезапуском встроены в однофазный двигатель
- Для трехфазной версии тепловая защита должна быть предусмотрена потребителем

### **МАТЕРИАЛЫ**

- Корпус насоса, рабочие колеса, промежуточные ступени, кольцо уплотнения и вал (часть, контактирующая с жидкостью) согласно EN 1.4301 из (AISI 304)
- Торцевое уплотнение из
- графит/керамика/EPDM (стандартное)
- керамики/графита/FPM (версия Н)
- SiC/SiC/FPM (версия HS) карбида вольфрама/SiC/EPDM (версия U3Q1EGG)
- Кронштейн из EN AB-AISI11Cu2(Fe) (алюминий, отлитый под давлением)

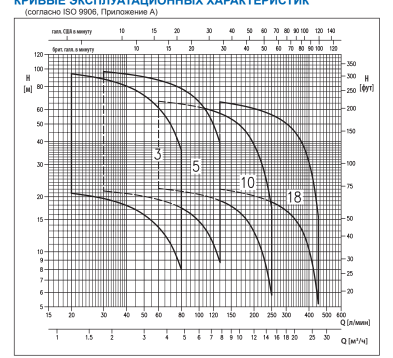
### БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ

- 1EP
- 1EPBH

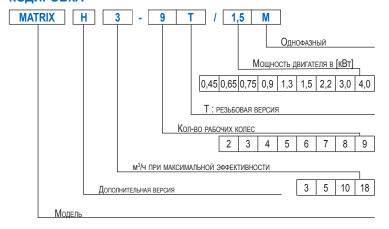
- **АКСЕССУАРЫ (по заказу)** Бачок 5 литров 10 бар <sup>3</sup>/<sub>4</sub> EPDM
- Бачок 24 литра 8 бар 1" EPDM
- Бачок 24 литра 10 бар 1" EPDM Бачок 24 литра 16 бар 1" EPDM
- Поплавковый выключатель 5 м ПВХ с противовесом
- Поплавковый выключатель 10 м ПВХ с противовесом
- Реле давления SQUARE-D FSG-2 1,4÷4,6 бар G1/4 F
- Реле давления FYG-22 2,8÷7 бар G¼ F Реле давления FYG-32 5,6÷10,5 бар G¼ F
- Presscomfort регулятор давления
  Press∙о•Matic частотная система управления (однофазное питание 230 B ±10 % — трехфазный вывод 220 В — максимальная мощность двигателя 2,2 кВт — 3 ЛС)
- E-drive частотный преобразователь



### КРИВЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК



### **КОДИРОВКА**





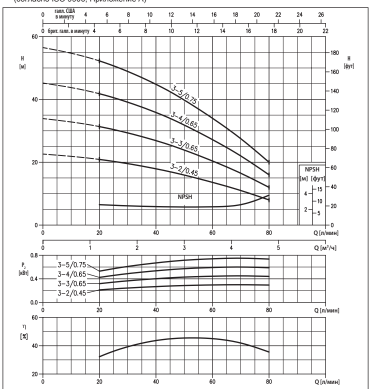


### МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

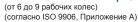
из AISI 304

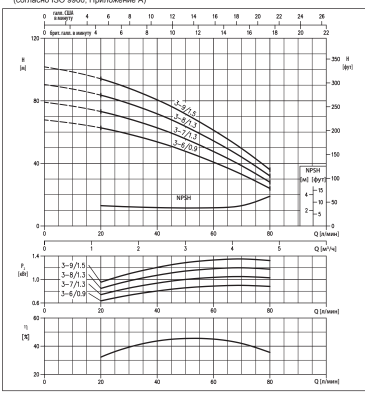
### КРИВЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК серия MATRIX 3

(от 2 до 5 рабочих колес) (согласно ISO 9906, Приложение A)



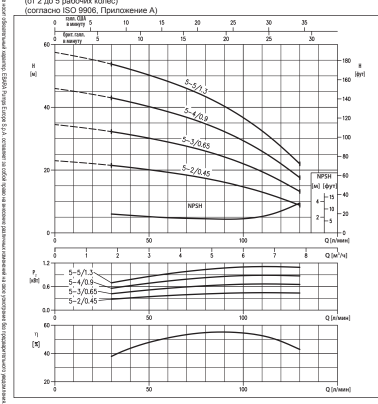
### КРИВЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК серия MATRIX 3





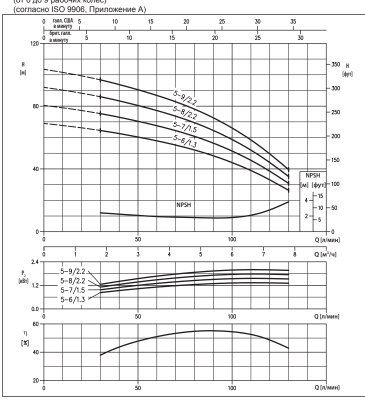
### КРИВЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК серия MATRIX 5

(от 2 до 5 рабочих колес)



### **КРИВЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК серия MATRIX 5**

(от 6 до 9 рабочих колес)





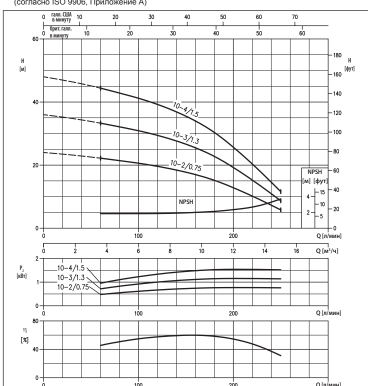


### МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

из AISI 304

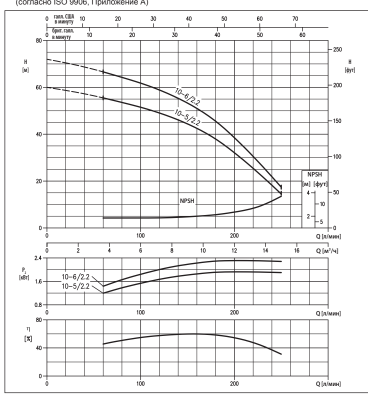
### КРИВЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК серия MATRIX 10

(от 2 до 4 рабочих колес) (согласно ISO 9906, Приложение A)



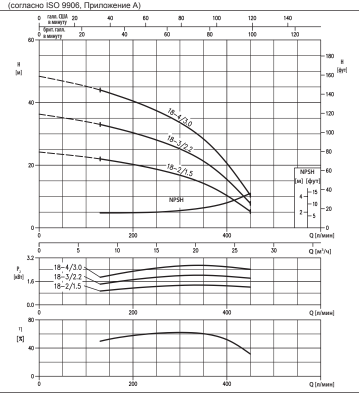
### КРИВЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК серия MATRIX 10

(от 5 до 6 рабочих колес) (согласно ISO 9906, Приложение A)



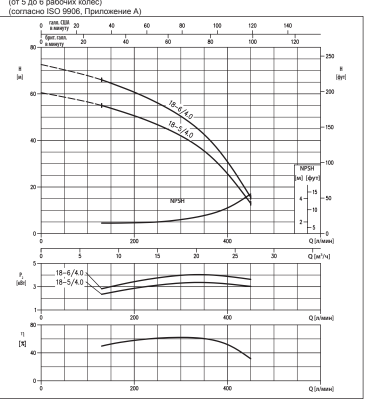
### **КРИВЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК серия MATRIX 18**

(от 2 до 4 рабочих колес)



### **КРИВЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК серия MATRIX 18**

(от 5 до 6 рабочих колес)







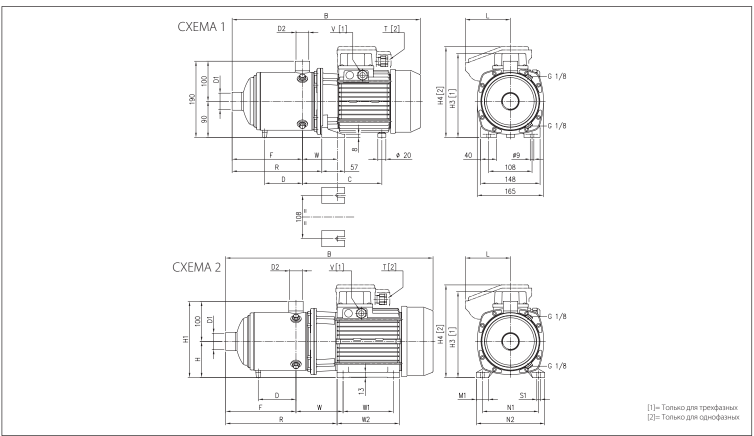
## МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

из AISI 304

### ТАБЛИЦА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

Мод	цель	F	)							Q=Pa	СХОД						
Однофазный	Трехфазный			л/мин 20	30	45	60	80	100	130	160	200	250	300	350	400	450
230 B	230/400 B	[ЛС]	[кВт]	м³/ч 1,2	1,8	2,7	3,6	4,8	6	7,8	9,6	12	15	18	21	24	27
										Н=Нап	ор [м]						
MATRIX 3-2T/0.45M	MATRIX 3-2T/0.45	0,6	0,45	20,9	19,6	17,0	13,6	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATRIX 3-3T/0.65M	MATRIX 3-3T/0.65	0,9	0,65	31,4	29,3	25,5	20,4	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATRIX 3-4T/0.65M	MATRIX 3-4T/0.65	0,9	0,65	42,0	39,1	34,0	27,2	16,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATRIX 3-5T/0.75M	MATRIX 3-5T/0.75	1	0,75	52,5	49,0	42,5	34,0	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATRIX 3-6T/0.9M	MATRIX 3-6T/0.9	1,2	0,9	62,5	58,5	51,0	41,0	24,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATRIX 3-7T/1.3M	MATRIX 3-7T/1.3	1,8	1,3	73,0	68,5	59,5	47,5	28,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATRIX 3-8T/1.3M	MATRIX 3-8T/1.3	1,8	1,3	83,5	78,0	68,0	54,5	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATRIX 3-9T/1.5M	MATRIX 3-9T/1.5	2	1,5	94,0	88,0	76,5	61,0	36,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATRIX 5-2T/0.45M	MATRIX 5-2T/0.45	0,6	0,45	-	21,5	20,5	19,3	17,4	14,7	8,8	-	-	-	-	-	-	-
MATRIX 5-3T/0.65M	MATRIX 5-3T/0.65	0,9	0,65	-	32,3	30,7	29,0	26,0	22,0	13,2	-	-	-	-	ı	-	-
MATRIX 5-4T/0.9M	MATRIX 5-4T/0.9	1,2	0,9	-	43,0	41,0	38,6	34,7	29,4	17,6	-	-	-	-	-	-	-
MATRIX 5-5T/1.3M	MATRIX 5-5T/1.3	1,8	1,3	-	54,0	51,0	48,5	43,5	36,7	22,0	-	-	-	-	-	-	-
MATRIX 5-6T/1.3M	MATRIX 5-6T/1.3	1,8	1,3	-	64,5	61,5	58,0	52,0	44,0	26,4	-	-	-	-	-	-	-
MATRIX 5-7T/1.5M	MATRIX 5-7T/1.5	2	1,5	-	75,5	72,0	67,5	61,0	51,5	30,8	-	-	-	-	-	-	-
MATRIX 5-8T/2.2M	MATRIX 5-8T/2.2	3	2,2	-	86,0	82,0	77,0	69,5	58,5	35,2	-	-	-	-	-	-	-
MATRIX 5-9T/2.2M	MATRIX 5-9T/2.2	3	2,2	-	97,0	92,0	87,0	78,0	66,0	39,6	-	-	-	-	-	-	-
MATRIX 10-2T/0.75M	MATRIX 10-2T/0.75	1	0,75	-	-	-	22,2	21,4	20,6	19,1	17,0	12,8	5,8	-	-	-	-
MATRIX 10-3T/1.3M	MATRIX 10-3T/1.3	1,8	1,3	-	-	-	33,3	32,1	30,9	28,6	25,5	19,3	8,7	-	-	-	-
MATRIX 10-4T/1.5M	MATRIX 10-4T/1.5	2	1,5	-	-	-	44,5	43,0	41,0	38,1	34,0	25,7	11,6	-	-	-	-
MATRIX 10-5T/2.2M	MATRIX 10-5T/2.2	3	2,2	-	-	-	55,5	53,5	51,5	47,5	42,5	32,1	14,5	-	-	-	-
MATRIX 10-6T/2.2M	MATRIX 10-6T/2.2	3	2,2	-	-	-	66,5	64,5	62,0	57,0	51,0	38,5	17,4	-	-	-	-
MATRIX 18-2T/1.5M	MATRIX 18-2T/1.5	2	1,5	-	-	-	-	-	-	22,0	21,3	20,2	18,7	16,8	14,2	10,3	5,2
MATRIX 18-3T/2.2M	MATRIX 18-3T/2.2	3	2,2	-	-	-	-	-	-	33,0	31,9	30,4	28,1	25,2	21,3	15,5	7,8
	MATRIX 18-4T/3	4	3	-	-	-	-	-	-	44,0	42,5	40,5	37,4	33,6	28,4	20,6	10,4
	MATRIX 18-5T/4	5,5	4	-	-	-	-	-	-	55,0	53,0	50,5	47,0	42,0	35,5	25,8	13,0
	MATRIX 18-6T/4	5,5	4	-	-	-	-	-	-	66,0	64,0	60,5	56,0	50,5	42,5	30,9	15,6

### **РАЗМЕРЫ**







### МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

из AISI 304

### **ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ MATRIX 3**

Модель							Размер	ы [мм]							Bec
	Схема	В	C	D	F	H3	H4 .	L	R	T	V	W	D1	D2	
						[1]	[2]			[2]	[1]				[кг]
MATRIX 3-2T/0,45M	1	360	171	-	103	-	200	86,5	151,5	PG11	-	88÷97	1"	1"	8,5
MATRIX 3-2T/0,45	1	360	171	-	103	192	-	-	151,5	-	PG11	88÷97	1"	1"	8,4
MATRIX 3-3T/0,65M	1	360	171	-	103	-	200	86,5	151,5	PG11	-	88÷97	1"	1"	9,9
MATRIX 3-3T/0.65	1	360	171	-	103	192	-	-	151,5	-	PG11	88÷97	1"	1"	9,8
MATRIX 3-4T/0,65M	1	384	171	-	127	-	200	86,5	175,5	PG11	-	88÷97	1"	1"	10,6
MATRIX 3-4T/0,65	1	384	171	-	127	192	-	-	175,5	-	PG11	88÷97	1"	1"	10,4
MATRIX 3-5T/0,75M	1	408	171	-	151	-	200	86,5	199,5	PG11	-	88÷97	1"	1"	12,5
MATRIX 3-5T/0,75	1	408	171	-	151	192	-	-	199,5	-	PG11	88÷97	1"	1"	12,4
MATRIX 3-6T/0.9M	1	432	171	-	175	-	219	106	223,5	M20x1,5	-	88÷97	1"	1"	13,7
MATRIX 3-6T/0,9	1	444	171	-	175	192	-	-	223,5	-	PG11	88÷97	1"	1"	13,6
MATRIX 3-7T/1.3M	1	493	198	110,5	199	-	226	112	247,5	M20x1,5	-	88÷97	1"	1"	16,3
MATRIX 3-7T/1.3	1	493	198	110,5	199	209	-	-	247,5	-	PG11	88÷97	1"	1"	17,0
MATRIX 3-8T/1.3M	1	517	198	134,5	223	-	226	112	271,5	M20x1,5	-	88÷97	1"	1"	16,3
MATRIX 3-8T/1.3	1	517	198	134,5	223	209	-	-	271,5	-	PG11	88÷97	1"	1"	17,8
MATRIX 3-9T/1.5M	1	541	198	158,5	247	-	226	112	295,5	M20x1,5	-	88÷97	1"	1"	18,3
MATRIX 3-9T/1.5	1	554	198	158,5	247	209	-	-	295,5	-	PG11	88÷97	1"	1"	20,0

<sup>[1]=</sup> Только для трехфазных [2]= Только для однофазных

**ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ MATRIX 5-10-18** 

Модель											Раз	меры [ми	]										Bec
	Схема	В	C	D	F	Н	H1	H3	H4	L	R	T	_ V	W	W1	W2	M1	N1	N2	<b>S</b> 1	D1	D2	
								[1]	[2]			[2]	[1]										[KF]
MATRIX 5-2T/0.45 M	1	360	171	-	103	-	-	-	200	86,5	151,5	PG11	-	88÷97	-	-	-	-	-	-	1"1/4	1"	8,5
MATRIX 5-2T/0.45	1	360	171	-	103	-	-	192	-	-	151,5	-	PG11	88÷97	-	-	-	-	-	-	1"1/4	1"	8,4
MATRIX 5-3T/0.65 M	1	360	171	-	103	-	-	-	200	86,5	151,5	PG11	-	88÷97	-	-	-	-	-	-	1"1/4	1"	9,9
MATRIX 5-3T/0.65	1	360	171	-	103	-	-	192	-	-	151,5	-	PG11	88÷97	-	-	-	-	-	-	1"1/4	1"	9,8
MATRIX 5-4T/0.9 M	1	384	171	-	127	-	-	-	219	106	175,5	M20x1,5	-	88÷97	-	-	-	-	-	-	1"1/4	1"	12,2
MATRIX 5-4T/0.9	1	396	171	-	127	-	-	192	-	-	175,5	-	PG11	88÷97	-	-	-	-	-	-	1"1/4	1"	12,4
MATRIX 5-5T/1.3 M	1	445	198	-	151	-	-	-	226	112	199,5	M20x1,5	-	88÷97	-	-	-	-	-	-	1"1/4	1"	15,8
MATRIX 5-5T/1.3	1	445	198	-	151	-	-	209	-	-	199,5	-	PG11	88÷97	-	-	-	-	-	-	1"1/4	1"	15,8
MATRIX 5-6T/1.3 M	1	469	198	-	175	-	-	-	226	112	223,5	M20x1,5	-	88÷97	-	-	-	-	-	-	1"1/4	1"	15,2
MATRIX 5-6T/1.3	1	469	198	-	175	-	-	209	-	-	223,5	-	PG11	88÷97	-	-	-	-	-	-	1"1/4	1"	16,2
MATRIX 5-7T/1.5 M	1	493		110,5		-	-	-	226	112	247,5	M20x1,5	-	88÷97	-	-	-	-	-	-	1"1/4	1"	18,3
MATRIX 5-7T/1.5	1	506	198	110,5		-	-	209	-	-	247,5	-	PG11	88÷97	-	-	-	-	-	-	1"1/4	1"	18,7
MATRIX 5-8T/2.2 M	2	565	-	134,5		90	190	-	231	112	325,5	M20x1,5	-	117,5	125	155	30	140	170	9	1"1/4	1"	22,3
MATRIX 5-8T/2.2	1	530	198	134,5		-	-	209	-	-	271,5	-	PG11	88÷97	-	-	-	-	-	-	1"1/4	1"	18,7
MATRIX 5-9T/2.2 M	2	589	-	158,5		90	190	-	231	112	349,5	M20x1,5	-	117,5	125	155	30	140	170	9	1"1/4	1"	23,3
MATRIX 5-9T/2.2	1	554	198	158,5	247	-	-	209	-	-	295,5	-	PG11	88÷97	-	-	-	-	-	-	1"1/4	1"	18,8
MATRIX 10-2T/0.75 M	1	379	175	-	118	-	-	-	200	86,5	170,5	PG11	-	92÷101	-	-	-	-	-	-	1"1/2	1"1/4	11,3
MATRIX 10-2T/0.75	1	379	175	-	118	-	-	192	-	-	170,5	-	PG11	92÷101	-	-	-	-	-	-	1"1/2	1"1/4	11,2
MATRIX 10-3T/1.3 M	1	416	202	-	118	-	-	-	226	112	170,5	M20x1,5	-	92÷101	-	-	-	-	-	-	1"1/2	1"1/4	14,3
MATRIX 10-3T/1.3	1	416	202	-	118	-	-	209	-	-	170,5	-	PG11	92÷101	-	-	-	-	-	-	1"1/2	1"1/4	13,6
MATRIX 10-4T/1.5 M	1	446	202	-	148	-	-	-	226	112	200,5	M20x1,5	-	92÷101	-	-	-	-	-	-	1"½	1"1/4	15,6
MATRIX 10-4T/1.5	1	459	202	-	148	-	-	209	-	-	200,5	-	PG11	92÷101	-	-	-	-	-	-	1"½	1"1/4	17,3
MATRIX 10-5T/2.2 M	2	524	-	-	178	90	190	-	231	112	284,5	M20x1,5	-	121,5	125	155	30	140	170	9	1"½		21,8
MATRIX 10-5T/2.2	1	489	202	-	178	-	-	209	-	-	230,5	-	PG11	92÷101	-	-	-	-	-	-	1"½		
MATRIX 10-6T/2.2 M	2	554		118,5		90	190	-	231	112	314,5	M20x1,5	-	121,5	125	155	30	140	170	9	1"½	1"1⁄4	22,1
MATRIX 10-6T/2.2	1	519	202	118,5	208	-	-	209	-	-	260,5	-	PG11	92÷101	-	-	-	-	-	-	1"½	1"1/4	18,3
MATRIX 18-2T/1.5M	1	442	205	-	141	-	-	-	226	112	196,5	M20x1,5	-	95÷104	- 1	-	-	-	-	-	2"	1"1⁄2	14,5
MATRIX 18-2T/1.5M	1	455	205	-	141	-	-	209	-	-	196,5	-	PG11	95÷104	-	-	-	-	-	-	2"	1"1/2	16,2
MATRIX 18-3T/2.2M	2	490	-	-	141	90	190	-	231	112	250,5	M20x1,5	-	124,5	125	155	30	140	170	9	2"	1"1/2	20,7
MATRIX 18-3T/2.2	1	455	205	-	141	-	-	209	-	-	196,5	- ′	PG11	95÷104	-	-	-	-	-		2"	1"1/2	17,2
MATRIX 18-4T/3	2	565	-	-	178,5	90	190	214	-	-	288	-	PG13,5	124,5	125	155	30	140	170	9	2"	1"1/2	23,8
MATRIX 18-5T/4	2	615	-	123	216	100	200	241	-	-	315	-	PG13,5	124,5	140	170	35	160	192	11	2"	1"1/2	33,2
						100	200	241			352.5	_	PG13.5	124.5	140	170	35	160	192	11	2"	1"1/2	34,2

<sup>[1]=</sup> Только для трехфазных [2]= Только для однофазных

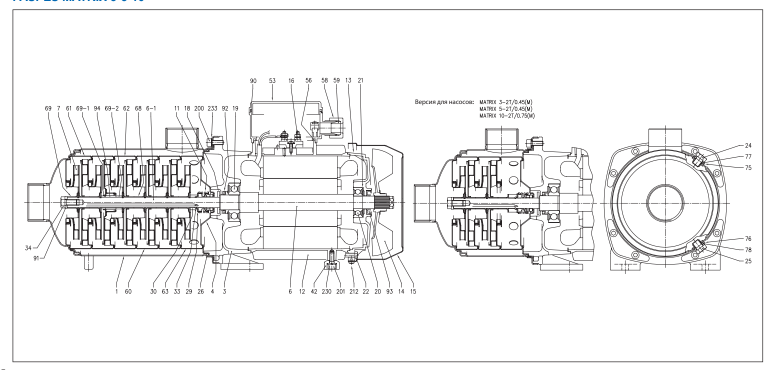




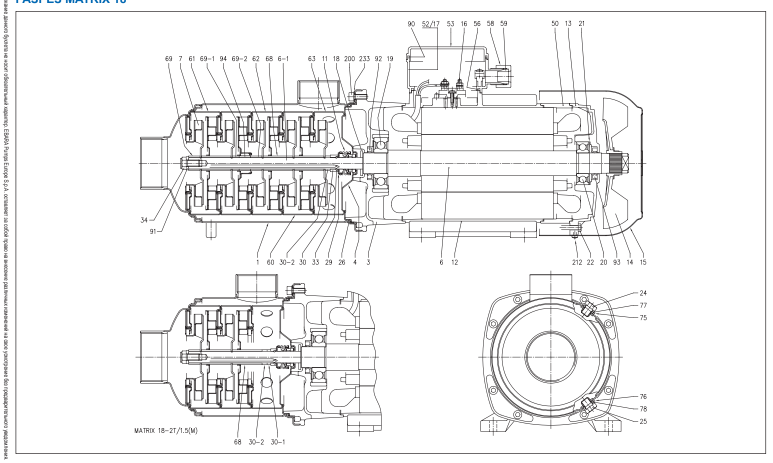
## МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

из AISI 304

### **PA3PE3 MATRIX 3-5-10**



### PA3PE3 MATRIX 18







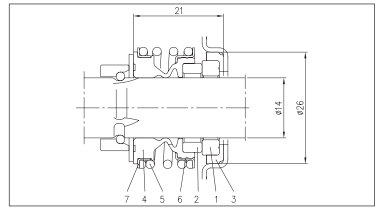
### МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

из AISI 304

### ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ

Ссылка	Наименование	Материал	Ссылка	Наименование	Материал
1	Корпус насоса	EN 1.4301 (AISI 304)	42	Ножка	Алюминий
3	Кронштейн двигателя	EN AB-AISI11Cu2(Fe)	50	Проставка двигателя [2]	Алюминий
4	Диск уплотнения	EN 1.4301 (AISI 304)	52	Коробка конденсатора [1]	ABS
6	Вал ротора	-	53	Крышка коробки конденсатора [1]	ABS
6-1	Вал насоса	EN 1.4301 (AISI 304)	56	Уплотнение коробки	NBR
7	Рабочее колесо	EN 1.4301 (AISI 304)	58	Кольцо гайки	-
11	Торцевое уплотнение	Керамика/Графит/EPDM	59	Коническое уплотнение	NBR
12	Корпус двигателя	<u>-</u>	60	Промежуточная ступень	EN 1.4301 (AISI 304)+PTFE
13	Крышка двигателя	Алюминий	61	Промежуточная ступень (всасывание)	EN 1.4301 (AISI 304)+PTFE
14	Крыльчатка	PA	62	Промежуточная ступень (подшипник)	EN 1.4301 (AISI 304) + PTFE + Керамика
15	Крышка крыльчатки	Fe P04 оцинкован.	63	Промежуточная ступень (выход)	EN 1.4301 (AISI 304)+PTFE
16	Клеммная колодка	-	68	Рубашка вала (промежуточный)	EN 1.4301 (AISI 304)
17	Крышка клеммной колодки	Алюминий	69	Проставка рабочего колеса	EN 1.4301 (AISI 304)
18	Кольцо-брызговик	NBR	69-1	Рубашка вала (переходник)	EN 1.4301 (AISI 304)
19	Подшипник (со стороны насоса)	-	69-2	Рубашка вала (переходник)	EN 1.4301 (AISI 304)
20	Подшипник (со стороны двигателя)	-	75	Шайба	EN 1.4301 (AISI 304)
21	Кольцо компенсатора	Сталь С70	76	Шайба	EN 1.4301 (AISI 304)
22	Стяжка	Fe 42 оцинкован.	77	Уплотнительная манжета OR	EPDM
24	Заливная пробка	EN 1.4301 (AISI 304)	78	Уплотнительная манжета OR	EPDM
25	Сливная пробка	EN 1.4301 (AISI 304)	90	Крышка коробки клеммной колодки [1]	NBR
26	Уплотнительная манжета OR	EPDM	91	Шайба вала	EN 1.4301 (AISI 304)
29	Шайба	EN 1.4301 (AISI 304)	92	Уплотнительная манжета	
30	Стопорное кольцо	EN 1.4301 (AISI 304)	93	Уплотнительная манжета	-
30-1/2	Рубашка вала	EN 1.4301 (AISI 304)	94	Направляющая втулка	WC - карбид вольфрама
33	Кольцо	EN 1.4301 (AISI 304)	200	Винт (со стороны корпуса двигателя)	EN 1.4301 (AISI 304)
34	Винт	EN 1.4301 (AISI 304)	233	Усилительная пластина	EN 1.4301 (AISI 304)

### ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ стандартное



### ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ стандартных

Ссылка	Наименование	Материал
1	Фиксированная часть	Керамика
2	Вращающаяся часть	Графит
3	Уплотнение	ÉPDM
4	Сильфонное уплотнение	EPDM
5	Пружина	EN 1.4402 (AISI 316)
6	Обойма/рама	EN 1.4402 (AISI 316)
7	Блокировочное кольцо	EN 1.4402 (AISI 316)

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТОРЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ (по запросу)

Ссылка	Наименование	Материал												
		Версия ТЕ	Версия Н	Версия HS	Версия U3Q1EGG									
1	Фиксированная часть	Керамика	Графит	SiC	Карбид вольфрама									
2	Вращающаяся часть	Графит	Керамика	SiC	SiC									
3	Уплотнение	ĖPĎM	FPM	FPM	EPDM									
4	Сифольное уплот-	EPDM	FPM	FPM	EPDM									
5	Пружина	EPDM	EN 1.4402 (AISI 316)	EN 1.4402 (AISI 316)	EN 1.4402 (AISI 316)									
6	Обойма/рама	EN 1.4402 (AISI 316)												
7	Блокировочное кольно	FN 1 4402 (AISI 304)	FN 1 4402 (AISI 316)	FN 1 4402 (AISI 316)	FN 1 4402 (AISI 316)									

<sup>[1]=</sup> Только для однофазных [2]= Только для моделей MATRIX 18-5T/4 и MATRIX 18-6T/4





# МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

из AISI 304

### ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Мод	ель	P <sub>2</sub>	КГ	1Д	Конде	нсатор		КПД		F	<b>)</b> .	Потребля	емый :	ТОК
Однофазный	Трехфазный	l .			Одноф	азный	Tpe	хфаз				· [/		
230 B	230/400 B	[ЛС] [кВт]	Однофазный	Трехфазный	μF	B <sub>c</sub>		η %		Однофазный	Трехфазный	Однофазный	Трехф	азный
			•		-	·	50 %	<b>75</b> %	100 %	[кВт]	[кВт]	230 B		
MATRIX 3-2T/0.45M	MATRIX 3-2T/0.45	0,6 0,45	-	-	12,5	450	-	-	-	0,73	0,72	3,2	2,3	1,3
MATRIX 3-3T/0.65M	MATRIX 3-3T/0.65	0,9 0,65	-	-	16	450	-	-	-	0,97	0,85	4,5	2,8	1,6
MATRIX 3-4T/0.65M	MATRIX 3-4T/0.65	0,9 0,65	-	-	16	450	-	-	-	0,97	0,85	4,5	2,8	1,6
MATRIX 3-5T/0.75M	MATRIX 3-5T/0.75	1,0 0,75	-	IE2	25	450	77,2		81,3	1,14	0,92	5,4	3,0	1,7
MATRIX 3-6T/0.9M	MATRIX 3-6T/0.9	1,2 0,9	-	IE2	31,5	450			81,6	1,28	1,35	5,7	4,3	2,5
MATRIX 3-7T/1.3M	MATRIX 3-7T/1.3	1,8 1,3	-	IE2	35	450	79,7		83,0	1,75	1,80	7,8	5,6	3,2
MATRIX 3-8T/1.3M	MATRIX 3-8T/1.3	1,8 1,3	-	IE2	35	450			83,0	1,75	1,80	7,8	5,6	3,2
MATRIX 3-9T/1.5M	MATRIX 3-9T/1.5	2,0   1,5	-	IE2	40	450	78,6	83,0	84,2	1,95	1,78	8,7	6,3	3,7
MATRIX 5-2T/0.45M	MATRIX 5-2T/0.45	0,6 0,45	-	-	12,5	450	-	-	-	0,73	0,72	3,2	2,3	1,3
	MATRIX 5-3T/0.65	0,9 0,65	-	-	16	450	-	-	-	0,97	0,85	4,5	2,8	1,6
MATRIX 5-4T/0.9M	MATRIX 5-4T/0.9	1,2 0,9	-	IE2	31,5	450	79,0		81,6	1,28	1,35	5,7	4,3	2,5
MATRIX 5-5T/1.3M	MATRIX 5-5T/1.3	1,8 1,3	-	IE2	35	450	79,7		83,0	1,75	1,80	7,8	5,6	3,2
MATRIX 5-6T/1.3M	MATRIX 5-6T/1.3	1,8 1,3	-	IE2	35	450			83,0	1,75	1,80	7,8	5,6	3,2
MATRIX 5-7T/1.5M	MATRIX 5-7T/1.5	2,0 1,5	-	IE2	40	450	78,6		84,2	1,95	1,78	8,7	6,3	3,7
MATRIX 5-8T/2.2M	MATRIX 5-8T/2.2	3,0 2,2	-	IE2	50	450	83,0		83,8	2,92	2,63	13,0	8,2	4,7
MATRIX 5-9T/2.2M	MATRIX 5-9T/2.2	3,0 2,2	-	IE2	50	450	83,0	84,4	83,8	2,92	2,63	13,0	8,2	4,7
MATRIX 10-2T/0.75M	MATRIX 10-2T/0.75	1,0 0,75	-	IE2	25	450			81,3	1,14	0,92	5,4	3,0	1,7
MATRIX 10-3T/1.3M	MATRIX 10-3T/1.3	1,8 1,3	-	IE2	35	450	79,7		83,0	1,75	1,80	7,8	5,6	3,2
MATRIX 10-4T/1.5M	MATRIX 10-4T/1.5	2,0 1,5	-	IE2	40	450			84,2	1,95	1,78	8,7	6,3	3,7
	MATRIX 10-5T/2.2	3,0 2,2	-	IE2	50	450	83,0		83,8	2,92	2,63	13,0	8,2	4,7
MATRIX 10-6T/2.2M	MATRIX 10-6T/2.2	3,0 2,2	-	IE2	50	450	83,0	84,4	83,8	2,92	2,63	13,0	8,2	4,7
	MATRIX 18-2T/1.5	2,0 1,5	-	IE2	40	450	78,6	83,0	84,2	1,95	1,78	8,7	6,3	3,7
MATRIX 18-3T/2.2M	MATRIX 18-3T/2.2	3,0 2,2	-	IE2	50	450	83,0		83,8	2,92	2,63	13,0	8,2	4,7
-	MATRIX 18-4T/3	4,0 3	-	IE2	-	-			86,3	-	3,48	-	10,6	6,1
-	MATRIX 18-5T/4	5,5 4	-	IE2	-	-	84,3		87,8	-	4,56	-	15,1	8,7
-	MATRIX 18-6T/4	5,5 4	-	IE2	-	-	84,3	87,2	87,8	-	4,56	-	15,1	8,7

### ТАБЛИЦА УРОВНЯ ШУМА

Мод	ель	F	2	L <sub>рА</sub> - дБ(А)*
Однофазный	Трехфазный			
230 B	230/400 B	[ЛС]	[кВт]	
MATRIX 3-2T/0.45M	MATRIX 3-2T/0.45	0,6	0,45	61
MATRIX 3-3T/0.65M	MATRIX 3-3T/0.65	0,9	0,65	
MATRIX 3-4T/0.65M	MATRIX 3-4T/0.65	0,9	0,65	62
MATRIX 3-5T/0.75M	MATRIX 3-5T/0.75	1,0	0,75	02
MATRIX 3-6T/0.9M	MATRIX 3-6T/0.9	1,2	0,9	
MATRIX 3-7T/1.3M	MATRIX 3-7T/1.3	1,8	1,3	
MATRIX 3-8T/1.3M	MATRIX 3-8T/1.3	1,8	1,3	64
MATRIX 3-9T/1.5M	MATRIX 3-9T/1.5	2,0	1,5	
MATRIX 5-2T/0.45M	MATRIX 5-2T/0.45	0,6	0,45	61
MATRIX 5-3T/0.65M	MATRIX 5-3T/0.65	0,9	0,65	62
MATRIX 5-4T/0.9M	MATRIX 5-4T/0.9	1,2	0,9	02
MATRIX 5-5T/1.3M	MATRIX 5-5T/1.3	1,8	1,3	
MATRIX 5-6T/1.3M	MATRIX 5-6T/1.3	1,8	1,3	64
MATRIX 5-7T/1.5M	MATRIX 5-7T/1.5	2,0	1,5	
MATRIX 5-8T/2.2M	MATRIX 5-8T/2.2	3,0	2,2	65
MATRIX 5-9T/2.2M	MATRIX 5-9T/2.2	3,0	2,2	00
MATRIX 10-2T/0.75M	MATRIX 10-2T/0.75	1,0	0,75	62
MATRIX 10-3T/1.3M	MATRIX 10-3T/1.3	1,8	1,3	64
MATRIX 10-4T/1.5M	MATRIX 10-4T/1.5	2,0	1,5	04
MATRIX 10-5T/2.2M	MATRIX 10-5T/2.2	3,0	2,2	65
MATRIX 10-6T/2.2M	MATRIX 10-6T/2.2	3,0	2,2	00
MATRIX 18-2T/1.5M	MATRIX 18-2T/1.5	2,0	1,5	64
MATRIX 18-3T/2.2M	MATRIX 18-3T/2.2	3,0	2,2	65
-	MATRIX 18-4T/3	4,0	3	68
-	MATRIX 18-5T/4	5,5	4	69
* Cponuo auguellae ulvaa	MATRIX 18-6T/4	5,5	4	υ <del>થ</del>

Среднее значение шумового уровня, замеренное на расстоянии 1 м от электронасоса. Погрешность +/-2 дБ(A).