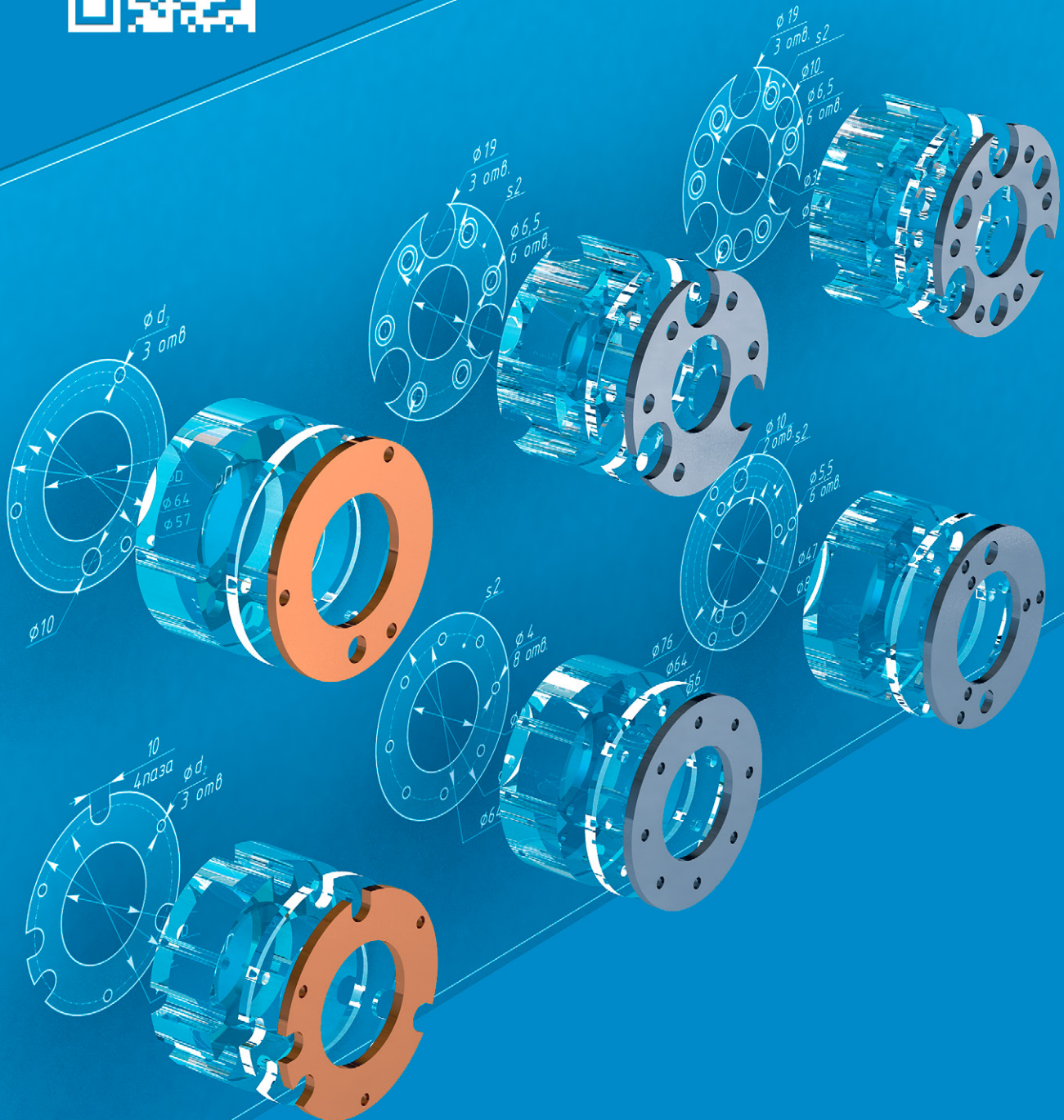




А Л М А З



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ШТАМПОВАННЫЕ  
ИЗДЕЛИЯ

## СОДЕРЖАНИЕ

Сертификация	4
Производственные мощности	5
Хомуты диафрагмы протектора	6
Сетки входных устройств ЭЦН	6
Шайбы	
Латунные	7
Стальные	8
Стопорные	8
Опорные	8
Свинцовые	9
Медные	9
Стеклотекстолитовые	9
Текстолитовые	10-11
Листы статора и ротора ПЭД	12-13

**СЕРТИФИКАЦИЯ**



Система защиты окружающей среды организации соответствует требованиям стандарта

**ISO 14001:2015**



Система менеджмента качества организации соответствует требованиям стандарта

**ISO 9001:2015**



Система менеджмента охраны здоровья и безопасности труда организации соответствует требованиям стандарта

**ISO 45001:2018**

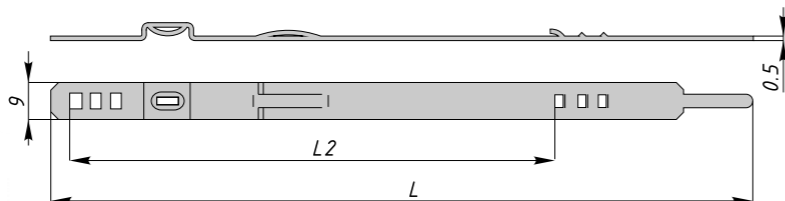
**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ**

Производственные мощности цеха штампованных изделий позволяют выпускать:

- Статорное и роторное железо для ПЭД 81, 103, 117, 130 габарита - до 4800 тыс. листов
- Шайба рабочего колеса ЭЦН - более 500 тыс. штук
- Разные стопорные и пружинные кольца - более 50 000 штук в месяц

**ХОМУТЫ ДИАФРАГМЫ ПРОТЕКТОРА**

Материал Лист 0,5 12Х18Н10Т ГОСТ 5582-75

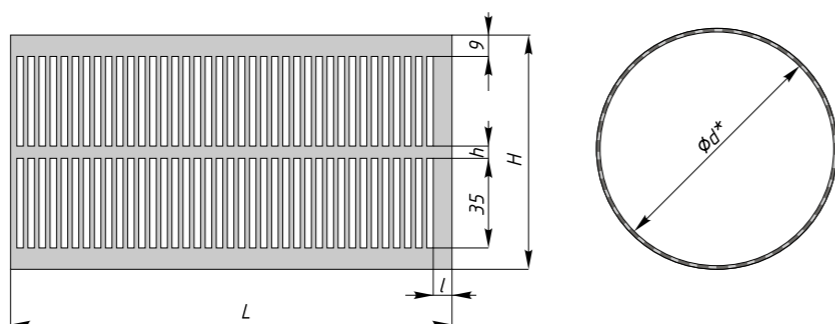


**НОМЕНКЛАТУРА**

Обозначение	L,мм	L2,мм	S,мм	Применение
P2.13.146	265	210	5	
P2.13.146-02	2775	2205	5	
P2.13.146-02.1	2775	2205	8	
P2.13.146.1	265	210	8	
Пр069.010.003	1848	130	5	2А габарит
Пр081.010.003	235	180	5	3 габарит

**СЕТКИ ВХОДНЫХ УСТРОЙСТВ ЭЦН**

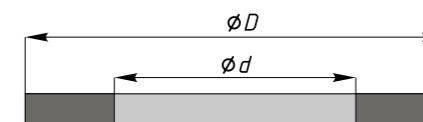
Материал Лист 0,5 12Х18Н10Т ГОСТ 5582-75



**НОМЕНКЛАТУРА**

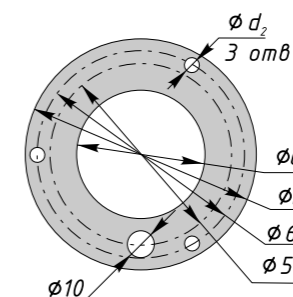
Обозначение	d,мм	L,мм	п пазов в ряду шт.	Кол-во рядов шт.	Общее число пазов	l*,мм	H,мм
УПр3.303	76	241	33		66	10	
1УЭр55.303	88	280	38		78	7	
1УЭр55.303-01	99	315	43		88		
1УЭр55.303-02	109	346	48	2	98	3	94
1УЭр55.303-03	123	390	54		110	5	
1УЭр55.303-04		208					
1УЭр186.011	88	280	38		117	7	
1УЭр186.011-01	99	315	43		132		
1УЭр186.011-02	109	346	48	3	147	3	133
1УЭр186.011-03	123	390	54		165	5	

**ШАЙБЫ ЛАТУННЫЕ**



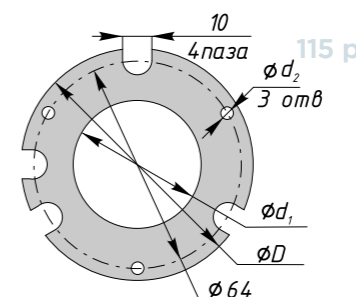
**НОМЕНКЛАТУРА**

Обозначение	D,мм	d,мм	Материал
P2.03.019.00.005	75	46	Лист ДПРНМ 10 Л63 ГОСТ 931-90
P2.03.103.00.014-02	54	38	
P2.13.021.00.00.005	54	36	



**НОМЕНКЛАТУРА**

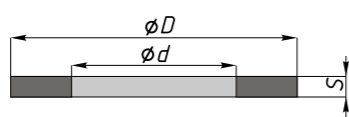
Обозначение	D,мм	d1,мм	d2,мм	Материал
P2.03.103.014-01	75	38	4,5	Лист ДПРНМ 10 Л63 ГОСТ 931-90
P2.03.019.00.006	90	46	5	
P2.13.021.00.00.005-01	72	35,5	4,5	



**НОМЕНКЛАТУРА**

Обозначение	D,мм	d1,мм	d2,мм	Материал
P2.03.103.014	72	38	4,5	Лист ДПРНМ 10 Л63 ГОСТ 931-90
ПИШБ.711.146.001-01	72	35,5	4,5	

ШАЙБЫ СТАЛЬНЫЕ



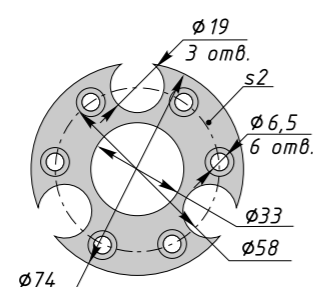
НОМЕНКЛАТУРА

Обозначение	D,мм	d,мм	S,мм	Материал
ЭД139.188	40	30	0,5	Сталь
ПИШБ.758.491.026	32	25	0,5	электротехнич. 2216
ЭД130.00.02.006	47	38,2	0,5	Сталь 20
P2.13.212.06.10.002	28	18	1,0	
ЭД139.003	117	108,5	1,0	Сталь 12X18H10T
P2.03.103.00.013	41	28	1,0	
P2.03.103.00.013-01	41	28	0,5	Сталь 12X18H10T
P2.03.103.00.013-02	35	28	2,0	
P2.13.114.00.013	45	35	1,0	Сталь 12X18H10T
P2.13.114.00.013-01	45	35	0,5	
ЕЮТИ.Г.390.013	38	25	1,0	Сталь 12X18H10T
ЕЮТИ.Г.390.013-01	38	25	0,5	
ЕЮТИ.Г.390.013-02	32	25	2,0	Сталь 08
ВЭД81.00.02.014	34	28	1	

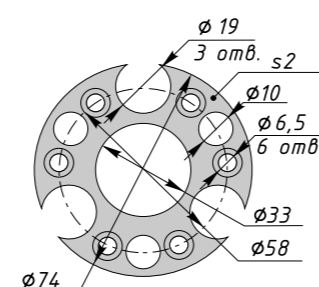
ШАЙБЫ СТОПОРНЫЕ

Материал	Сталь 3 ГОСТ 16523-70
----------	-----------------------

ЕЮТИ.Д.380.015



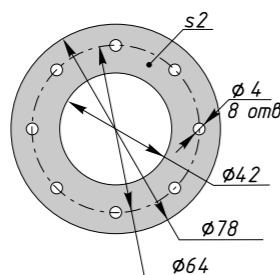
ЕЮТИ.Д.380.015.01M



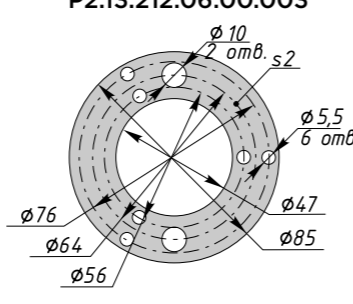
ШАЙБЫ ОПОРНЫЕ

Материал	Сталь 3 ГОСТ 16523-70
----------	-----------------------

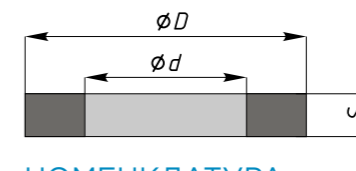
P2.03.019.00.046



P2.13.212.06.00.003



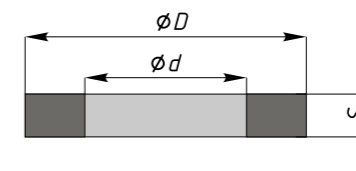
ШАЙБЫ СВИНЦОВЫЕ



НОМЕНКЛАТУРА

Обозначение	D,мм	d,мм	S,мм	Материал
ЭД139.015	14	10	1,5	Лист ДПРНХ 1,5 С1 ГОСТ 9559-89
ПИШБ.758.491.001-03	16	12		
ЭД139.015-01	19	16		
ПИШБ.758.491.001-02	21	16		
ПИШБ.758.491.001-04	40	35		

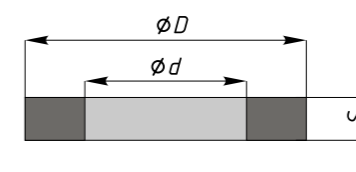
ШАЙБЫ МЕДНЫЕ



НОМЕНКЛАТУРА

Обозначение	D,мм	d,мм	S,мм	Материал
P2.13.212.00.00.004	19	12	2,5	Лист ДПРНМ 25 М1 ГОСТ 1173-2006
P2.13.212.00.00.004-01	19	14		
P2.13.212.00.00.004-02	15	10		

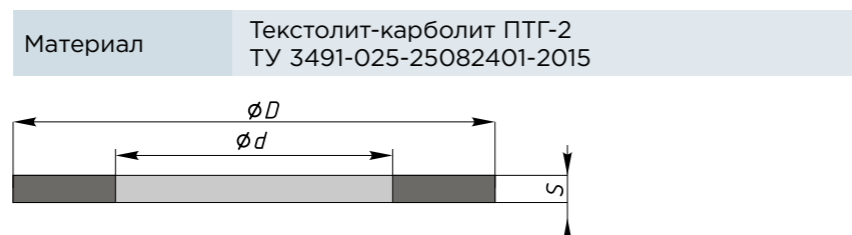
ШАЙБЫ СТЕКЛОТЕКСТОЛИТОВЫЕ



НОМЕНКЛАТУРА

Обозначение	D,мм	d,мм	S,мм	Материал
ВЭД81.00.02.016	30	25	2	Стекло-текстолит СТЭФ-1 ГОСТ 12652-74
ПИШБ.758.491.168	35	25		
ПИШБ.758.491.167	39	30		
ЭД139.187	40	30,2		
ЭД130.00.02.005	49	38		
ЭД139.187-01	55	30		

ШАЙБЫ ТЕКСТОЛИТОВЫЕ

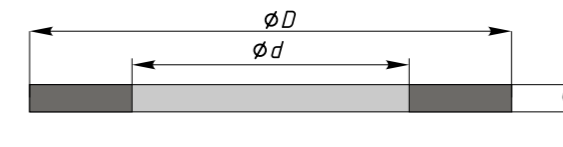


Материал Текстолит-карболит ПТГ-2  
ТУ 3491-025-25082401-2015

НОМЕНКЛАТУРА

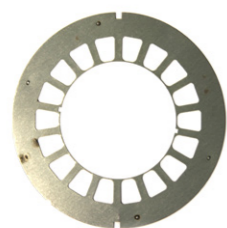
Обозначение	D,мм	d,мм	S,мм	Обозначение	D,мм	d,мм	S,мм
P2.13.027-23	25	21	2	P2.13.027-10	40	30,2	2
P2.13.027-57	27	21	2	P2.13.027-07	40	32	2
P2.13.027-65	28	21	2	P2.13.027-77	40,3	30	2
P2.13.027-42	28	22	2	УЭ134.062-01	42	30	2
P2.13.027-27	28	24	2	НМ-098ШЭ	42,5	33,8	2
P2.13.027-66	28,6	19	2	P2.13.027-78	43,9	34,8	2
НМ-035.П	29	20,7	2	УЭ152.022	44	35	2
P2.13.027-14	29	21	2	НМ-035Н	44	35,8	2
УЭ155.058-01	32	21	2	P2.13.027-20	44	36	2
P2.13.027-67	32	22,1	2	P2.13.027-24	45	37	2
P2.13.027-25	32	24	2	НМ-020Н	45,57	35	2
P2.13.027-17	32,5	23,7	2	УЭ155.057	46	36	2
P2.13.027-03	33	25	2	P2.13.027-105	46	38	2
P2.13.027-68	33,4	22,1	2	P2.13.027-11	47	38	2
P2.13.027-44	33,7	25	2	P2.13.027-80	47,5	40	2
P2.13.027-16	34	24	2	P2.13.027-08	49	38	2
P2.13.027-38	34	25	2	P2.13.027-81	49	39	2
P2.13.027-69	34	26	2	1УЭ108.014	50	40	2
060.002.0134	34	27	2	НМ-033Н	52	41,8	2
P2.13.027-70	34,1	28,5	2	P2.13.027-18	52	42	2
P2.13.027-60	34,4	26	2	P2.13.027-32	53	44	2
P2.13.027-102	34,4	27	2	P2.13.027-31	54,8	47	2
P2.13.027-48	34,6	26	2	P2.13.027-40	55	47	2
P2.13.027-46	35	24	2	P2.13.027-26	56	44	2
P2.13.027-71	35	25	2	Ш5А.250.02	56	44,4	2
P2.13.027-49	35	26	2	P2.13.027-93	56	46	2
P2.13.027-72	35	27,7	2	P2.13.027-28	57	47	2
060.002.0135	35	28	2	P2.13.027-83	57	49,2	2
P2.13.027-92	36	26	2	P2.13.027-107	57,3	49	2
P2.13.027-50	36	27	2	P2.13.027-84	57,4	47,8	2
P2.13.027-56	36	29	2	УЭ106.006	60	50	2
P2.13.027-73	36	30	2	P2.13.027-100	61	52	2
P2.13.027-59	36,5	27	2	P2.13.027-101	63	53	2
P2.13.027-05	39	31	2	P2.13.027-114	63	57	2
P2.13.027-74	39,7	33,3	2	P2.13.027-111	63,5	57,1	2
Б8.54.017-01	40	27	2	P2.13.027-09	66	56	2
P2.13.027-21	40	27,5	2	P2.13.027-95	66	57	2
УЭ102078-01	40	28	2	P2.13.027-91	69	58	2
P2.13.027-75	40	28,5	2	Б8.54.018	70	61	2
УЭ102.078-76	40	30	2	P2.13.027-51	72	62	2

ШАЙБЫ ТЕКСТОЛИТОВЫЕ

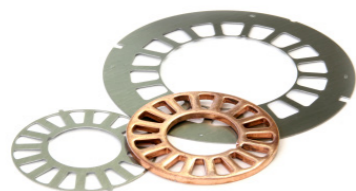


НОМЕНКЛАТУРА

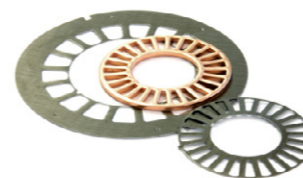
Обозначение	D,мм	d,мм	S,мм	Обозначение	D,мм	d,мм	S,мм
P2.13.027-33	77,8	68	2	P2.13.027-131	30,5	21	0,5
P2.13.027-115	78	70	2	НМ-006Ш	32	20,8	0,5
P2.13.027-19	81	72	2	УЭ155.058-02	32	21	0,5
P2.13.027-30	84	75	2	P2.13.027-41	33	22	0,5
P2.13.027-116	86,5	77,5	2	P2.13.027	33	24	0,5
QYB130/1200-0-4	87	77,5	2	P2.13.027-129	35	24	0,5
P2.13.027-37	88	77	2	P2.13.027-130	35	26	0,5
P2.13.027-99	24	17	1				
НМ-0900193	24	16,65	1				
P2.13.027-104	28	18	1				
P2.13.027-15	28	21	1				
P2.13.027-27	28	24	1				
P2.13.027-61	29	21	1				
P2.13.027-12	29	24	1				
ЕЮТИ.Н.550.112	30	21	1				
P2.13.027-29	30,5	21	1				
ВНМ-013Ш-1	32	20,6	1				
УЭ155.058	32	21	1				
P2.13.027-22	32	21,5	1				
P2.13.027-01	33	24	1				
P2.13.027-39	33	25	1				
P2.13.027-13	34	26	1				
Ш5А.250.01	34,3	26	1				
P2.13.027-47	34,6	26	1				
P2.13.027-85	35	21	1				
НМ-033В	35	23,5	1				
P2.13.027-45	35	24	1				
P2.13.027-02	35	25	1				
P2.13.027-53	35	26	1				
P2.13.027-55	38	29	1				
P2.13.027-04	39	31	1				
Б8.54.017	40	27	1				
P2.13.027-86	40	28,5	1				
P2.13.027-54	40	30	1				
P2.13.027-06	40	32	1				
P2.13.027-87	40,6	31,7	1				
УЭ134.062	42	30	1				
QYB130/1200-0-3	42	35	1				
P2.13.027-36	43	35,5	1				
P2.13.027-120	40,7	32	1				


**ЛИСТЫ СТАТОРА И РОТОРА  
ПОГРУЖНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ**
**НОМЕНКЛАТУРА**

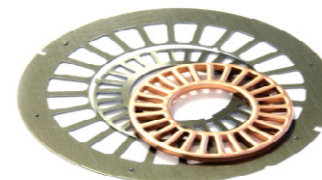
Тип ПЭД	Наименование	Обозначение	Кол-во пазов	Материал
2А габарит	Лист статора крайний	ВЭД81.00.01.121	12	Лист Б-ПН-2,0 ГОСТ 19904-74/ ст.3 ГОСТ 16523-70
3 габарит	Лист статора	ВЭД117.00.01.103	24	Лента 0,5x110- 2412 ГОСТ 21427.2-83


**НОМЕНКЛАТУРА**

Тип ПЭД	Наименование	Обозначение	Кол-во пазов	Материал
ПЭД-103	Лист статора	P2.13.231.01.01.103	18	Лента 0,5x101-2216 ГОСТ 21427.2-85
	Лист ротора	P2.13.231.02.01.102	16	Лента 0,5x101-2216 ГОСТ 21427.2-85
	Лист ротора	P2.13.231.02.01.101	16	Лист ДПРНМ 2,5 М1 ГОСТ 1173-2006
	Лист статора крайний	P2.13.231.01.01.201	18	Лист Б-ПН-2,0 ГОСТ 19904-74/ ст.3 ГОСТ 16523-70


**НОМЕНКЛАТУРА**

Тип ПЭД	Наименование	Обозначение	Кол-во пазов	Материал
ПЭД(С)-117	Лист статора	P2.13.218.05.01.103	18	Лента 0,5x110-2216 ГОСТ 21427.2-85
	Лист ротора	P2.13.218.04.01.101	25	Лента 0,5x110-2216 ГОСТ 21427.2-85
	Лист ротора	P2.13.218.04.01.102	25	Лист ДПРНМ 2,5 М1 ГОСТ 1173-2006
	Лист статора крайний	ЭД117.00.01.121	18	Лист Б-ПН-2,0 ГОСТ 19904-74/ст.3 ГОСТ 16523-70


**НОМЕНКЛАТУРА**

Тип ПЭД	Наименование	Обозначение	Кол-во пазов	Материал
ПЭД-130	Лист статора	ЭД130.00.01.103	24	Лента 0,5x124-2216 ГОСТ 21427.2-85
	Лист ротора	ЭД130.00.02.101	28	Лента 0,5x124-2216 ГОСТ 21427.2-85
	Лист ротора	ЭД130.00.02.102	28	Лист ДПРНМ 2,5 М1 ГОСТ 1173-2006
	Лист статора крайний	ЭД130.00.01.121	24	Лист Б-ПН-2,0 ГОСТ 19904-74/ ст.3 ГОСТ 16523-70

