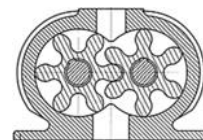


**ШЕСТЕРЕННЫЕ НАСОСЫ (РАБОЧИЕ ОРГАНЫ – ЧУГУН ИЛИ ЛАТУНЬ)**

№	марка	материал	подача	цена с НДС, руб.	примечания, скидки
1	<b>ШН7К</b>	чугун	1,8 м³/ч (1,5кВт, 28/720 об)	93240	
			2,3 м³/ч (2,2кВт, 35/940 об)		
			2,8 м³/ч (2,2кВт, 45/940 об)		
	<b>ШН7КВ</b>		3,1 м³/ч (3,0кВт, 56/1420 об)	103620	
			4,5 м³/ч (4,0кВт, 71/1420 об)		
			6 м³/ч (4,0кВт, 90/1420 об)		
2	<b>ШН7КР с рубашкой обогрева</b>	чугун	1,8 м³/ч (1,5кВт, 28/720 об)	96540	Предназначены для перекачивания шоколадных масс вязкостью до 505 см²/с, плотностью до 1,45 т/м³ с температурой от 20°С до 90°С.
			2,3 м³/ч (2,2кВт, 35/940 об)		
			2,8 м³/ч (2,2кВт, 45/940 об)		
	<b>ШН7КРВ</b>		3,1 м³/ч (3,0кВт, 56/1420 об)	106920	
			4,5 м³/ч (4,0кВт, 71/1420 об)		
			6 м³/ч (4,0кВт, 90/1420 об)		
3	<b>ШНК10РЧ с рубашкой обогрева</b>	чугун	1,8 м³/ч (1,5кВт, 28/720 об)	99360	с выносными подшипниками и с чугунной проточной частью
			2,3 м³/ч (2,2кВт, 35/940 об)		
			2,8 м³/ч (2,2кВт, 45/940 об)		
	<b>ШНК10РЧВ</b>		3,1 м³/ч (3,0кВт, 56/1420 об)	109740	
			4,5 м³/ч (4,0кВт, 71/1420 об)		
			6 м³/ч (4,0кВт, 90/1420 об)		
4	<b>ШНК-10РЧ-12,0</b>	чугун	12 м³/ч (7,5кВт, 216 об)	169680	С мотором-редуктором MHL 40/2 7.5 кВт
5	<b>ШНК-10РЛ-12,0</b>	латунь	12 м³/ч (7,5кВт, 216 об)	220920	
6	<b>ШН7К-12,0/ШН7КР-12,0</b>	чугун	12 м³/ч (7,5кВт, 216 об)	163560/166860	
7	<b>ШНК9-12,0/ШНК9Р-12,0</b>	латунь	12 м³/ч (7,5кВт, 216 об)	207780/214020	
8	<b>ШНК9</b>	латунь	1,8 м³/ч (1,5кВт, 28/720 об)	137460	Предназначены для перекачивания агрессивных продуктов вязкостью до 505 см²/с, плотностью до 1,45 т/м³ в интервале температур от 20°С до 90°С. Подшипники скольжения установлены в крышке насоса
			2,3 м³/ч (2,2кВт, 35/940 об)		
			2,8 м³/ч (2,2кВт, 45/940 об)		
	<b>ШНК9В</b>		3,1 м³/ч (3,0кВт, 56/1420 об)	143700	
			4,5 м³/ч (4,0кВт, 71/1420 об)		
			6 м³/ч (4,0кВт, 90/1420 об)		
9	<b>ШНК9Р с рубашкой обогрева</b>	латунь	1,8 м³/ч (1,5кВт, 28/720 об)	143700	Подшипники скольжения установлены в крышке насоса
			2,3 м³/ч (2,2кВт, 35/940 об)		
			2,8 м³/ч (2,2кВт, 45/940 об)		
	<b>ШНК9РВ</b>		3,1 м³/ч (3,0кВт, 56/1420 об)	149940	
			4,5 м³/ч (4,0кВт, 71/1420 об)		
			6 м³/ч (4,0кВт, 90/1420 об)		
10	<b>ШНК10РЛ с рубашкой обогрева и с выносными подшипниками</b>	латунь	1,8 м³/ч (1,5кВт, 28/720 об)	150660	с рубашкой обогрева и с выносными подшипниками с латунной проточной частью
			2,3 м³/ч (2,2кВт, 35/940 об)		
			2,8 м³/ч (2,2кВт, 45/940 об)		
	<b>ШНК10РЛВ</b>		3,1 м³/ч (3,0кВт, 56/1420 об)	156900	
			4,5 м³/ч (4,0кВт, 71/1420 об)		
			6 м³/ч (4,0кВт, 90/1420 об)		
<b>ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ к шестеренным насосам ШНК</b>					
11	<b>A2-ШН7К-18,5 01.000</b>	чугун	зап/части	34440	Насосная часть без привода (ШН7К и ШН7КР)
12	<b>A2-ШН7К-18,5 01.000-01</b>	чугун	зап/части	37680	
13	Насосная часть 01.000-01 к насосу типа <b>ШНК (PCKE-ШНК-18,5 01.000-03)</b>	чугун	зап/части	42300	Насосная часть без привода с рубашкой обогрева и с выносным подшипником (ШНК10РЧ)
14	Насосная часть <b>PCKE-ШНК9-18,5 01.000</b>	латунь	зап/части	84840	Насосная часть без привода (ШНК9)
15	Насосная часть <b>PCKE-ШНК9-18,5-01.000</b> без отвода	латунь	зап/части	80460	
16	Насосная часть <b>PCKE-ШНК9-18,5 01.000-01</b> с отводом	латунь	зап/части	90540	Насосная часть без привода с обогревающей рубашкой (ШНК9Р)
17	Насосная часть <b>PCKE-ШНК9-18,5- 01.000-01</b> с без отвода	латунь	зап/части	86160	
18	Насосная часть <b>PCKE-ШНК-18.5 01.000-01</b> с отводом	латунь	зап/части	94380	Насосная часть без привода с рубашкой обогрева и с выносным подшипником (ШНК10РЛ)
19	Насосная часть <b>PCKE-ШНК-18.5 01.000-01</b> без отвода	латунь	зап/части	90000	
20	Привод <b>МЦ PCKE</b> с электродвигателем			59760	



ШНК10Р(Ч)(Л)



## ВИНТОВЫЕ НАСОСЫ

№	марка	тип	мощность, обороты, напор	подача	цена с НДС20%, руб.	примечания, скидки
21	<b>ОНВ1</b>	<b>00</b>	1,1кВт, 720 об/мин, 5атм	0,7 м³/ч	90 800	
		<b>01</b>	1,5кВт, 920 об/мин, 5атм	0,9 м³/ч		
		<b>02</b>	2,2кВт, 1420 об/мин, 5атм	1,5 м³/ч		
22	<b>ОНВ2</b>	<b>00</b>	1,1кВт, 720 об/мин, 5атм	1,6 м³/ч	100 500	
		<b>01</b>	1,5кВт, 920 об/мин, 5атм	2 м³/ч		
		<b>02</b>	2,2кВт, 1420 об/мин, 5атм	3 м³/ч		
23	<b>ОНВ3</b>	<b>00</b>	1,1кВт, 720 об/мин, 5атм	2,5 м³/ч	103 200	
		<b>01</b>	1,5кВт, 920 об/мин, 5атм	3,5 м³/ч		
		<b>02</b>	2,2кВт, 1420 об/мин, 5атм	5 м³/ч		
24	<b>ОНВ4</b>	<b>00</b>	1,1кВт, 720 об/мин, 5атм	3 м³/ч	107 200	
		<b>01</b>	1,5кВт, 920 об/мин, 5атм	4 м³/ч		
		<b>02</b>	2,2кВт, 1420 об/мин, 5атм	6 м³/ч		
25	<b>ОНВ6-М</b>		3 кВт, 720 об/мин, 5 атм	10 м³/ч	153 000	
26	<b>ОНВ8</b>		до 1,2 МПа (12 атм)	0,05-10 м³/ч	Цена договорная	
	<b>ОНВ9-М</b>					
	<b>ОНВ10</b>					
	<b>ОНВ12</b>					
27	<b>ОНВ-М1</b>		0,37кВт, 1420 об/мин, 3атм	0,55 м³/ч	55 400	
28	<b>ОНВФ</b> (для трудно-текучих продуктов)			0,5-8 м³/ч	договорная	для трудно-текучих продуктов
29	<b>ОНВП1-М</b>	<b>00</b>	0,25кВт, 720 об/мин, 1атм	1 м³/ч	64 700	вход / выход <b>Ø50 мм/ДУ35</b>
		<b>01</b>	0,37кВт, 920 об/мин, 1атм	1,35 м³/ч		
		<b>02</b>	0,37кВт, 1420 об/мин, 1атм	2 м³/ч		
30	<b>ОНВП2-АИР90LB8</b>		1,1кВт, 720 об/мин, 4 атм	2 м³/ч	98 000	Ø56 мм/ДУ50
31	<b>ОНВП2</b>		1,1кВт, 920 об/мин, 2 атм	2,8 м³/ч	88 600	Ø56 мм/ДУ50
32	<b>ОНВП2-01</b>		1,1кВт, 920 об/мин, 2 атм	2,5 м³/ч	договорная	<b>Ø50 мм/ДУ50</b>
33	<b>ОНВП2-02</b>		1,5кВт, 920 об/мин, 2 атм	3,5 м³/ч	104 800	Ø56 мм/ДУ50
34	<b>ОНВП6</b>		3,0кВт, 720 об/мин, 5 атм	9,5 м³/ч	159 000	Ø125 мм/ДУ50



ОНВ



ОНВФ

ОНВП



## ШЕСТЕРЕННЫЕ НАСОСЫ (РАБОЧИЕ ОРГАНЫ - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)

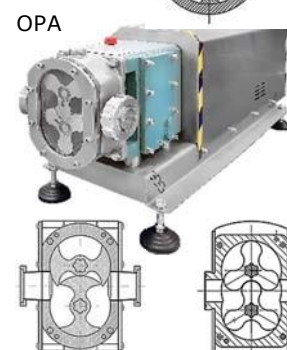
№	марка	мощность, обороты, напор	материал	подача	цена с НДС20%	примечания
35	<b>ШНК15-2 (НРМ-2)-М1</b> (1,1кВт, 1000 об/мин, 2атм)		нерж.	0,25-2 м³/ч	91 500	
36	<b>ШНК15-2 (НРМ-2)-М1Р</b> (1,1кВт, 1000 об/мин, 2атм)		нерж.	0,25-2 м³/ч	98 500	с рубашкой обогрева



НРМ-2

## РОТОРНЫЕ НАСОСЫ (РАБОЧИЕ ОРГАНЫ - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)

№	марка	материал	подача	цена с НДС20%	мощность, обороты, напор
37	<b>ШНК-14-3/2 (ОРА-3/2)-М</b>	нерж.	3 м³/ч	153 500	1,5кВт, 300 об/мин, 5 атм
38	<b>ШНК-14-3/2 (ОРА-3/2)-МР</b>	нерж.	3 м³/ч	157 500	1,5кВт, 300 об/мин, 5атм с рубашкой обогрева
39	<b>ШНК-14-5/2 (ОРА-5/2)-М</b>	нерж.	5 м³/ч	152 500	2,2кВт, 400 об/мин, 5 атм
40	<b>ШНК-14-5/2 (ОРА-5/2)-МР</b>	нерж.	5 м³/ч	156 500	2,2кВт, 400 об/мин, 5 атм с рубашкой обогрева
41	<b>ШНК-14-7/2 (ОРА-7/2)-М</b>	нерж.	7 м³/ч	163 000	1,1кВт, 400 об/мин, 2 атм
42	<b>ШНК-14-7/2 (ОРА-7/2)-МР</b>	нерж.	7 м³/ч	168 500	1,1кВт, 400 об/мин, 2 атм с рубашкой обогрева
43	<b>ШНК-14-10/2 (ОРА-10/2)-М</b>	нерж.	10 м³/ч	161 500	1,5кВт, 400 об/мин, 2 атм
44	<b>ШНК-14-10/2 (ОРА-10/2)-МР</b>	нерж.	10 м³/ч	166 500	1,5кВт, 400 об/мин, 2 атм с рубашкой обогрева



ОРА

## ШИБЕРНЫЕ НАСОСЫ (С РУБАШКОЙ ОБОГРЕВА)

№	марка	материал	подача	цена с НДС20%	мощность, обороты, напор
45	<b>АНШ-1/5-Ч</b>	чугун	1 м³/ч	123 900	0,75кВт, 189 об/мин, 5 атм
46	<b>АНШ-1/5-Л</b>	латунь	1 м³/ч	136 000	0,75кВт, 189 об/мин, 5 атм
47	<b>АНШ-2/5-Ч</b>	чугун	2 м³/ч	169 300	2,2кВт, 119 об/мин, 5 атм
48	<b>АНШ-2/5-Л</b>	латунь	2 м³/ч	177 800	2,2кВт, 119 об/мин, 5 атм
49	<b>АНШ-6/5-Ч</b>	чугун	6 м³/ч	268 000	7,5кВт, 125 об/мин, 5 атм
50	<b>АНШ-6/5-Л</b>	латунь	6 м³/ч	279 000	7,5кВт, 125 об/мин, 5 атм



АНШ

### ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

Исполнение с одинарным уплотнением, ОХ -с одинарным охлаждаемым уплотнением, ОХ2 -с двойным охлаждаемым уплотнением, (Ех)- со взрывозащищенным электродвигателем, ОХ2-Ех-01 (под заказ) -с двойным охлаждаемым уплотнением + взрывозащищенным электродвигателем+ рабочие колеса из латуни

№	марка	подача	цена с НДС, руб.	примечания, скидки
51	<b>ОНЦ1-4/20</b> (1,5кВт, 3000 об/мин,2атм)	4 м³/ч	41 900	
52	<b>ОНЦ1-6,3/20</b> (1,5кВт, 3000 об/мин,2атм)	6,3 м³/ч	41 900	
53	<b>ОНЦ1-6,3/32</b> (2,2кВт, 3000 об/мин,3.2атм)	6,3 м³/ч	44 600	
54	<b>ОНЦ1-12,5/20</b> (2,2кВт, 3000 об/мин,2атм)	12,5 м³/ч	42 900	
55	<b>ОНЦ1-12,5/32</b> (3,0кВт, 3000 об/мин,3.2атм)	12,5 м³/ч	53 600	
56	<b>ОНЦ1-18/32М-02</b> (5,5кВт, 3000 об/мин,3.2атм)	18 м³/ч	57 400	
57	<b>ОНЦ1-25/32М-02</b> (5,5кВт, 3000 об/мин,3.2атм)	25 м³/ч	58 600	
58	<b>ОНЦ1-50/32М-01</b> (11кВт, 3000 об/мин,3.2атм)	50 м³/ч	124 900	
59	<b>ОНЦ1-4/20.ОХ</b> (1,5кВт, 3000 об/мин,2атм)	4 м³/ч	46 800	(ОХ) Одинарное охлаждаемое торцевое уплотнение для перекачки жидкостей с температурой до +100°С
60	<b>ОНЦ1-6,3/20.ОХ</b> (1,5кВт, 3000 об/мин,2атм)	6,3 м³/ч	46 800	
61	<b>ОНЦ1-6,3/32.ОХ</b> (2,2кВт, 3000 об/мин,3.2атм)	6,3 м³/ч	49 800	
62	<b>ОНЦ1-12,5/20.ОХ</b> (2,2кВт, 3000 об/мин,2атм)	12,5 м³/ч	47 800	
63	<b>ОНЦ1-12,5/32.ОХ</b> (3,0кВт, 3000 об/мин,3.2атм)	12,5 м³/ч	53 700	
64	<b>ОНЦ1-18/32.ОХМ</b> (5,5кВт, 3000 об/мин,3.2атм)	18 м³/ч	63 200	
65	<b>ОНЦ1-25/32.ОХМ</b> (5,5кВт, 3000 об/мин,3.2атм)	25 м³/ч	64 400	(ОХ2) С двойным охлаждаемым торцевым уплотнением для перекачки жидкостей с температурой до +140°С
66	<b>ОНЦ1-4/20.ОХ2</b> (1,5кВт, 3000 об/мин,2атм)	4 м³/ч	52 400	
67	<b>ОНЦ1-6,3/20.ОХ2</b> (1,5кВт, 3000 об/мин,2атм)	6,3 м³/ч	54 400	
68	<b>ОНЦ1-6,3/32.ОХ2</b> (2,2кВт, 3000 об/мин,3.2атм)	6,3 м³/ч	53 600	
69	<b>ОНЦ1-12,5/20.ОХ2</b> (2,2кВт, 3000 об/мин,2атм)	12,5 м³/ч	53 400	
70	<b>ОНЦ1-12,5/32.ОХ2</b> (3,0кВт,3000 об/мин,3.2атм)	12,5 м³/ч	58 800	
71	<b>ОНЦ1-18/32.ОХ2М</b> (5,5кВт,3000 об/мин,3.2атм)	18 м³/ч	65 900	(ОХ2-ЕХ) С двойным охлаждаемым торцевым уплотнением для перекачки жидкостей с температурой до 140°С и с взрывозащищенным двигателем
72	<b>ОНЦ1-25/32.ОХ2М</b> (5,5кВт,3000 об/мин,3.2атм)	25 м³/ч	69 900	
73	<b>ОНЦ1-4/20.ОХ2-Ех</b> (1,5кВт,3000 об/мин,2атм)	4 м³/ч	55 900	
74	<b>ОНЦ1-6,3/20.ОХ2-Ех</b> (1,5кВт,3000об/мин,2атм)	6,3 м³/ч	55 900	
75	<b>ОНЦ1-6,3/32.ОХ2-Ех</b> (2,2кВт,3000об/мин,3,2атм)	6,3 м³/ч	56 300	
76	<b>ОНЦ1-12,5/20.ОХ2-Ех</b> (2,2кВт, 3000 об/мин,2атм)	12,5 м³/ч	56 100	
77	<b>ОНЦ1-12,5/32.ОХ2-Ех</b> (3,0кВт,3000 об/мин,3.2атм)	12,5 м³/ч	67 200	Самовсасывающие
78	<b>ОНЦ1-18/32.ОХ2М-Ех</b> (5,5кВт,3000 об/мин,3.2атм)	18 м³/ч	79 100	
79	<b>ОНЦ1-25/32.ОХ2М-Ех</b> (5,5кВт,3000 об/мин,3.2атм)	25 м³/ч	81 500	
80	<b>ОНЦ1-12,5/10С</b> (2,2кВт, 3000 об/мин,1атм)	12,5 м³/ч	53 100	
81	<b>ОНЦ1-20/20СМ</b> (5,5кВт, 3000 об/мин, 2атм)	20 м³/ч	74 200	
82	<b>ОНЦ1-25/03.СЗ</b> (3,0 кВт, 1000 об/мин, 0,3атм)	25 м³/ч	88 400	Для перекачки сырного зерна
83	<b>ОНЦ1-6,3МВ</b> (2,2кВт, 3000 об/мин, 2атм)	6,3 м³/ч	55 800	Лопастное рабочее колесо для вязких жидкостей, с температурой до +90°С (сливки, растительное масло, соки с мякотью и т. п.)
84	<b>ОНЦ1-25МВ</b> (5,5кВт, 3000 об/мин, 3,2атм)	18,5 м³/ч	88 900	



ОНЦ1



ОНЦ1-С

### ПОРШНЕВЫЕ НАСОСЫ

№	марка	Напор, мощность, материал проточной части, вход/выход продукта	подача	цена с НДС, руб.	примечания, скидки
85	<b>Ж6-ВНП-10/32</b>	3,2атм,2,2кВт,латунь,ДУ50/ДУ50	10 м³/ч	144 240	
86	<b>НПВ-10/32</b>	3,2атм,2,2кВт,нерж/ст,ДУ65/ДУ65	10 м³/ч	235 560	
87	<b>НПМ-32/32 (МЕЗГОНАСОС)</b>	3,2атм,7,5кВт,нерж/ст,ДУ100/ДУ100	32 м³/ч	615 900	



Ж6-ВНП-10/32



## ГОМОГЕНИЗАТОРЫ (ПЛУНЖЕРНЫЕ ГОМОГЕНИЗАТОРЫ ВЫСОКО ДАВЛЕНИЯ)

№	марка	Подача, рабочее давление, мощность	цена с НДС, руб.	примечания
88	<b>ГМ 0,5/20М1Д</b>	<b>0,5 м³/ч, 20МПа(200атм), 4кВт</b>	750 000	<b>В комплекте:</b> -Принудительная система охлаждения плунжеров, -Электрический датчик давления, -Пульт управления гомогенизатором -обшивка из нержавеющей стали -ЗИП
89	<b>ГМ 1,0/20М2Д</b>	<b>1,0 м³/ч, 20МПа(200атм), 11кВт</b>	998 000	
90	<b>ГМ 1,25/20М2Д</b>	<b>1,25 м³/ч, 20МПа(200атм), 11кВт</b>	998 000	
91	<b>ГМ 1,5/20М2Д</b>	<b>1,5 м³/ч, 20МПа(200атм), 15кВт</b>	1 050 000	
92	<b>ГМ 2,0/20М2Д</b>	<b>2,0 м³/ч, 20МПа(200атм), 15кВт</b>	1 110 000	
93	<b>ГМ 2,5/20М2Д</b>	<b>2,5 м³/ч, 20МПа(200атм), 18,5кВт</b>	1 110 000	
94	<b>ГМ 3,0/20Д</b>	<b>3,0 м³/ч, 20МПа(200атм), 22кВт</b>	1 180 000	
95	<b>ГМ 5,0/20МД</b>	<b>5,0 м³/ч, 20МПа(200атм), 37кВт</b>	1 340 000	



ГМ



## ПЛУНЖЕРНЫЕ НАСОСЫ

96	3-х плунжерный насос высокого давления	0,5 м³/ч, 20МПа, 4кВт	договорная	
97	3-х плунжерный насос высокого давления	1,25 м³/ч, 20МПа, 11кВт	договорная	

## ДИСПЕРГАТОРЫ (РОТОРНЫЕ ГОМОГЕНИЗАТОРЫ)

№	марка	мощность	подача, на воде	цена с НДС, руб.	примечания
98	<b>РДН-10/20</b>	22,0 кВт	25...40 м³/ч	383 000	20-45 м³/час, 0,2МПа, 22 кВт,3000 об/мин
99	<b>РДН-10</b>	15,0 кВт	15...20 м³/ч	272 000	18-25 м³/час, 0,2МПа, 15 кВт,3000 об/мин
101	<b>РДН-10-04</b>	18,5 кВт	18...25 м³/ч	289 000	18-25 м³/час, 0,2МПа, 18,5 кВт,3000 об/мин
102	<b>РДН-10-06</b>	22,0 кВт	18...25 м³/ч	296 000	18-25 м³/час, 0,2МПа, 22 кВт,3000 об/мин
103	<b>РДН-10-02</b>	30,0 кВт	18...25 м³/ч	304 000	18-25 м³/час, 0,2МПа, 30 кВт,3000 об/мин
104	<b>РДН-7</b>	11,0 кВт	15...20 м³/ч	242 000	15-20 м³/час, 0,2МПа, 11 кВт, 3000 об/мин
105	<b>РДН-7-01</b>	15,0 кВт	15...20 м³/ч	255 000	15-20 м³/час, 0,2МПа, 15 кВт, 3000 об/мин
106	<b>РДН-5</b>	7,5 кВт	10...15 м³/ч	232 000	10-15 м³/час, 0,2МПа, 7,5 кВт, 3000 об/мин
107	<b>РДН-5-01</b>	11,0 кВт	10...15 м³/ч	238 000	10-15 м³/час, 0,2МПа, 11 кВт, 3000 об/мин
108	<b>РДН-2</b>	4,0 кВт	3...10 м³/ч	202 000	3-10 м³/час, 0,2МПа, 4 кВт, 3000 об/мин
109	<b>РДН-1</b>	1,5 кВт	1...2 м³/ч	118 000	1 м³/час, 0,2МПа, 1,5 кВт,3000 об/мин
110	<b>РДН-1W</b>	1,5 кВт	1...2 м³/ч	174 000	Лабораторный вертикальный диспергатор в комплекте с бункером 10 литров и циркуляционным трубопроводом и арматурой
111	Смеситель - восстановитель вертикальный <b>СВ-10</b>	18,5 кВт	10 м³/ч	358 000	Для восстановления сухого молока и др. сухих
112	Диспергатор полупогружной <b>РДН-П-2 (РДН-П-1)</b>	4,0(1,5) кВт	3 м³/ч	291 000	для емкости до 1 м³
113	<b>СДГ-20 М1</b> смеситель-диспергатор горизонтальный для сухих и жидких компонентов	30,0 кВт	40...45 м³/ч	532 000	Q=40 м³/час по воде, Q=4 000 кг по сухим, P=0,5 МПа (5атм), N=30кВт, n=3000 об/мин)
114	Емкость локального охлаждения торцевого уплотнения <b>СОТУ-2</b>	-	-	12 800	Для установки на диспергаторы и насосы для охлаждения торцевых уплотнений



РДН



СВ-10



РДН-П-2



СДГ-20



СОТУ-2

## МАШИНА ОВОЩЕРЕЗАТЕЛЬНАЯ

предназначена для резки и измельчения капусты, корнеплодов, фруктов.

№	марка	Производительность, т/час	цена с НДС, руб.	примечания, скидки
115	<b>РСКЕ-КИМЗ-ВЗ</b> вертикальное или горизонтальное исполнение, 2,2 кВт	до 1,5	ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ	для резки и измельчения капусты, корнеплодов, фруктов
116	<b>РСКЕ-КИМЗ-В5</b> вертикальное или горизонтальное исполнение, 2,2 кВт		ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ	для резки и измельчения капусты, корнеплодов, фруктов



РСКЕ-КИМЗ-3

Генеральный директор АО «НМЗ»

Д.Ю. Яшинин