



# ПРАКТИК

г. Ярославль, ул. Базовая, 2  
 т/ф.: (4852) 58-66-01, 58-66-02, 58-66-03, 58-66-52, 58-66-53, 98-27-48, 33-15-38  
 8 (910) 816-39-76  
 e-mail: praktik-var@pr52.ru  
 www.yar.pr52.ru

разработка, производство и поставка энергоэффективного промышленного электрооборудования и систем управления электроэнергией.

Цены указаны с НДС

13.11.2015

Скважинные погружные насосы						Скважинные погружные насосы					
Марка насоса	Подача	Напор	Раб.кол	I, A	розн	Марка насоса	Подача	Напор	Раб.кол	I, A	розн
ЭЦВ 4-1,5-50	1,5	50	арм	1,1	26 808	ЭЦВ 6-6,5-225	6,5	225	пл н/с,арм	18/16,5	34 806
ЭЦВ 4-1,5-50	1,5	50	полиамид	5,1	22 701	ЭЦВ 6-6,5-250	6,5	250	арм	16,5	36 823
ЭЦВ 4-1,5-65	1,5	65	арм	1,6	27 113	ЭЦВ 6-6,5-275	6,5	275	арм	20	39 449
ЭЦВ 4-1,5-80	1,5	80	арм	1,6	28 395	ЭЦВ 6-6,5-300	6,5	300	арм	24	44 028
ЭЦВ 4-1,5-80	1,5	80	полиамид	6,2	24 046	ЭЦВ 6-6,5-325	6,5	325	арм	24	45 982
ЭЦВ 4-1,5-100	1,5	100	арм	2,1	29 006	<b>ЭЦВ 4-10-40 * из нал</b>	<b>10</b>	<b>40</b>	<b>нрл</b>	<b>6,2</b>	<b>20 314</b>
ЭЦВ 4-1,5-100	1,5	100	полиамид	6,2	24 563	ЭЦВ 4-10-40	10	40	пл н/с	9,5	31 265
ЭЦВ 4-1,5-120	1,5	120	арм	3	30 655	ЭЦВ 5-10-50	10	50	арм	5,2	36 945
ЭЦВ 4-1,5-140	1,5	140	арм	3	32 059	ЭЦВ 6-10-50	10	50	пл н/с,арм	5,8/6,5	26 990
ЭЦВ 4-2,5-35	2,5	35	арм	1,6	26 258	ЭЦВ 6-10-50	10	50	полиамид	7	22 856
ЭЦВ 4-2,5-50	2,5	50	арм	2	26 808	ЭЦВ 4-10-55	10	55	пл н/с	9,5	33 646
ЭЦВ 4-2,5-50	2,5	50	полиамид	5,1	22 701	ЭЦВ 5-10-65	10	65	арм	7,6	37 615
<b>ЭЦВ 4-2,5-65 * из нал</b>	<b>2,5</b>	<b>65</b>	<b>нрл</b>	<b>3,3</b>	<b>21 248</b>	<b>ЭЦВ 4-10-70 * из нал</b>	<b>10</b>	<b>70</b>	<b>нрл</b>	<b>10,2</b>	<b>22 005</b>
ЭЦВ 4-2,5-65	2,5	65	пл н/с,арм	3,8	27 113	ЭЦВ 4-10-70	10	70	пл н/с	10	43 051
ЭЦВ 4-2,5-65	2,5	65	полиамид	6,2	22 960	ЭЦВ 6-10-70	10	70	арм	7	27 786
<b>ЭЦВ 4-2,5-80 * из нал</b>	<b>2,5</b>	<b>80</b>	<b>нрл</b>	<b>3,3</b>	<b>22 234</b>	<b>ЭЦВ 5-10-80 * из нал</b>	<b>10</b>	<b>80</b>	<b>нрл</b>	<b>10,2</b>	<b>23 336</b>
ЭЦВ 4-2,5-80	2,5	80	пл н/с,арм	4,2/3,2	28 395	ЭЦВ 5-10-80	10	80	арм	9,3	38 044
ЭЦВ 4-2,5-80	2,5	80	полиамид	6,2	26 875	ЭЦВ 6-10-80	10	80	пл н/с,арм	8/8,5	27 785
ЭЦВ 4-2,5-100	2,5	100	пл н/с,арм	5,8/3,2	29 006	ЭЦВ 6-10-80	10	80	полиамид	10,5	23 528
ЭЦВ 4-2,5-100	2,5	100	полиамид	7,5	27 453	ЭЦВ 4-10-85	10	85	пл н/с	13	45 982
<b>ЭЦВ 4-2,5-120 * из нал</b>	<b>2,5</b>	<b>120</b>	<b>нрл</b>	<b>4,2</b>	<b>26 835</b>	ЭЦВ 6-10-90	10	90	арм	8,5	28 884
ЭЦВ 4-2,5-120	2,5	120	пл н/с,арм	8/4	32 120	ЭЦВ 6-10-90	10	90	полиамид	10,5	24 459
ЭЦВ 4-2,5-140	2,5	140	пл н/с,арм	6,2/4	37 371	ЭЦВ 4-10-95	10	95	пл н/с	15	47 996
ЭЦВ 4-2,5-160	2,5	160	пл н/с	9,5	40 180	ЭЦВ 5-10-95	10	95	арм	12,8	40 792
ЭЦВ 4-2,5-200	2,5	200	арм	9,5	40 790	<b>ЭЦВ 4-10-110 * из нал</b>	<b>10</b>	<b>110</b>	<b>нрл</b>	<b>17,5</b>	<b>25 751</b>
ЭЦВ 4-4-45	4	45	пл н/с	4,2	31 693	<b>ЭЦВ 5-10-110 * из нал</b>	<b>10</b>	<b>110</b>	<b>нрл</b>	<b>14</b>	<b>25 751</b>
ЭЦВ 4-4-60	4	60	арм	5,1	31 999	ЭЦВ 4-10-110	10	110	пл н/с	16	51 783
ЭЦВ 5-4-60	4	60	арм	6	29 616	ЭЦВ 6-10-110	10	110	пл н/с,арм	12	30 715
ЭЦВ 6-4-70	4	70	пл н/с,арм	4,6/5,2	27 418	ЭЦВ 6-10-110	10	110	полиамид	12,7	26 010
<b>ЭЦВ 4-4-75 * из нал</b>	<b>4</b>	<b>75</b>	<b>нрл</b>	<b>4,2</b>	<b>22 384</b>	<b>ЭЦВ 5-10-120 * из нал</b>	<b>10</b>	<b>120</b>	<b>нрл</b>	<b>14</b>	<b>28 965</b>
ЭЦВ 5-4-75	4	75	пл н/с,арм	6,5/7,1	30 960	ЭЦВ 6-10-120	10	120	пл н/с,арм	13/12	31 632
ЭЦВ 4-4-80	4	80	арм	5,9	32 547	ЭЦВ 5-10-125	10	125	арм	14,8	43 601
ЭЦВ 6-4-90	4	90	полиамид	7	25 080	<b>ЭЦВ 5-10-140 * из нал</b>	<b>10</b>	<b>140</b>	<b>нрл</b>	<b>17,5</b>	<b>29 046</b>
ЭЦВ 5-4-100	4	100	пл н/с	9	32 914	ЭЦВ 5-10-140	10	140	арм	17,2	50 196
ЭЦВ 6-4-100	4	100	пл н/с,арм	6/	29 677	ЭЦВ 6-10-140	10	140	пл н/с,арм	13,5/14,5	34 623
<b>ЭЦВ 4-4-125 * из нал</b>	<b>4</b>	<b>125</b>	<b>нрл</b>	<b>8,2</b>	<b>24 160</b>	ЭЦВ 6-10-140	10	140	полиамид	16,3	29 320
ЭЦВ 5-4-125	4	125	пл н/с,арм	11/7,6	34 196	ЭЦВ 6-10-160	10	160	пл н/с,арм	17,5/16,5	40 485
ЭЦВ 5-4-125	4	125	полиамид	11,6	28 958	<b>ЭЦВ 5-10-185 * из нал</b>	<b>10</b>	<b>185</b>	<b>нрл</b>	<b>21,5</b>	<b>35 305</b>
ЭЦВ 6-4-130	4	130	пл н/с,арм	8/	32 059	ЭЦВ 6-10-185	10	185	пл н/с,арм	18,5/16,5	42 074
ЭЦВ 6-4-130	4	130	полиамид	7	27 149	ЭЦВ 6-10-185	10	185	полиамид	18,3	35 629
ЭЦВ 5-4-135	4	135	арм	8	37 615	ЭЦВ 6-10-200	10	200	арм	20	43 601
ЭЦВ 6-4-140	4	140	арм	7,8	33 341	ЭЦВ 6-10-235	10	235	пл н/с,арм	24/24	45 615
<b>ЭЦВ 4-4-160 * из нал</b>	<b>4</b>	<b>160</b>	<b>нрл</b>	<b>10,2</b>	<b>27 067</b>	ЭЦВ 6-10-235	10	235	полиамид	24,8	38 628
ЭЦВ 5-4-160	4	160	пл н/с,арм	12/8,5	38 776	ЭЦВ 6-10-260	10	260	арм	24	51 662
ЭЦВ 6-4-160	4	160	пл н/с,арм	9/	35 540	ЭЦВ 6-10-290	10	290	пл н/с	31	61 065
ЭЦВ 5-4-180	4	180	арм	9,3	39 937	ЭЦВ 6-10-350	10	350	пл н/с	35	67 293
ЭЦВ 6-4-190	4	190	пл н/с,арм	10/	35 906	ЭЦВ 6-16-50	16	50	пл н/с,арм	10/8,5	34 440
ЭЦВ 6-4-190	4	190	полиамид	10,5	30 406	ЭЦВ 6-16-50	16	50	полиамид	10,5	29 166
ЭЦВ 5-4-200	4	200	арм	12,8	43 233	ЭЦВ 6-16-60	16	60	арм	8,5	34 623
ЭЦВ 5-4-220	4	220	арм	12,8	44 211	ЭЦВ 6-16-60	16	60	полиамид	12,7	дог.
ЭЦВ 5-5-60	5	60	полиамид	8,2	24 401	ЭЦВ 6-16-70	16	70	арм	12	34 928
ЭЦВ 5-5-80	5	80	полиамид	8,2	27 839	<b>ЭЦВ 6-16-75 * из нал</b>	<b>16</b>	<b>75</b>	<b>нрл</b>	<b>14</b>	<b>29 321</b>
ЭЦВ 6-6,3-40	6,3	40	полиамид	5,7	20 736	ЭЦВ 6-16-75	16	75	пл н/с,арм	16/12	34 928
ЭЦВ 5-6,3-60	6,3	60	полиамид	8,2	дог.	ЭЦВ 6-16-75	16	75	полиамид	12,7	29 579
ЭЦВ 6-6,3-60	6,3	60	полиамид	5,7	22 960	ЭЦВ 8-16-80	16	80	нрл	12	41 707
ЭЦВ 6-6,3-70	6,3	70	полиамид	7	21 564	ЭЦВ 8-16-80	16	80	полиамид	19,5	34 284
ЭЦВ 5-6,3-80	6,3	80	полиамид	8,2	26 338	ЭЦВ 6-16-90	16	90	пл н/с,арм	15/12	38 776
ЭЦВ 6-6,3-85	6,3	85	полиамид	7	23 425	ЭЦВ 6-16-90	16	90	полиамид	18,3	32 836
ЭЦВ 6-6,3-105	6,3	105	полиамид	10,5	24 511	ЭЦВ 6-16-100	16	100	пл н/с	16,5	39 998
ЭЦВ 5-6,3-120	6,3	120	полиамид	11,6	29 476	ЭЦВ 8-16-100	16	100	пл н/с,пл	16/14,5	44 150
ЭЦВ 6-6,3-125	6,3	125	полиамид	10,5	25 080	ЭЦВ 8-16-100	16	100	полиамид	19,5	37 387
ЭЦВ 6-6,3-140	6,3	140	полиамид	10,5	26 528	<b>ЭЦВ 6-16-110 * из нал</b>	<b>16</b>	<b>110</b>	<b>нрл</b>	<b>21,5</b>	<b>34 207</b>
ЭЦВ 6-6,3-160	6,3	160	полиамид	12,7	28 338	ЭЦВ 6-16-110	16	110	пл н/с,арм	20/16,5	40 792
ЭЦВ 6-6,3-180	6,3	180	полиамид	12,7	29 061	ЭЦВ 6-16-110	16	110	полиамид	18,3	34 543
ЭЦВ 6-6,3-225	6,3	225	полиамид	18,3	29 476	ЭЦВ 8-16-120	16	120	нрл	17,5	44 211
ЭЦВ 6-6,5-35	6,5	35	арм	7	26 258	<b>ЭЦВ 6-16-140 * из нал</b>	<b>16</b>	<b>140</b>	<b>нрл</b>	<b>24,5</b>	<b>36 238</b>
ЭЦВ 5-6,5-50	6,5	50	пл н/с	6	32 853	ЭЦВ 6-16-140	16	140	пл н/с,арм	26/24	43 111
ЭЦВ 6-6,5-60	6,5	60	пл н/с,арм	5,5/6,5	27 113	ЭЦВ 6-16-140	16	140	полиамид	24,8	36 508
ЭЦВ 5-6,5-65	6,5	65	пл н/с	6	33 036	ЭЦВ 8-16-140	16	140	пл н/с, пл, чл	25/20/24	45 920
<b>ЭЦВ 4-6,5-70 * из нал</b>	<b>6,5</b>	<b>70</b>	<b>нрл</b>	<b>6,2</b>	<b>21 899</b>	ЭЦВ 8-16-140	16	140	полиамид	24,2	38 887
ЭЦВ 4-6,5-70	6,5	70	пл н/с	8	33 768	ЭЦВ 6-16-160	16	160	пл н/с,арм	30/24	47 141
ЭЦВ 6-6,5-75	6,5	75	арм	7	27 296	ЭЦВ 8-16-160	16	160	пл н/с, пл, чл	30/24/24	56 485
<b>ЭЦВ 4-6,5-80 * из нал</b>	<b>6,5</b>	<b>80</b>	<b>нрл</b>	<b>6,2</b>	<b>21 993</b>	ЭЦВ 8-16-160	16	160	полиамид	24,2	47 833
ЭЦВ 5-6,5-80	6,5	80	пл н/с,арм	10/7,6	33 463	ЭЦВ 8-16-180	16	180	пл н/с, пл, чл	32/29,5/28	64 302
<b>ЭЦВ 4-6,5-85 * из нал</b>	<b>6,5</b>	<b>85</b>	<b>нрл</b>	<b>8,2</b>	<b>22 215</b>	<b>ЭЦВ 6-16-190 * из нал</b>	<b>16</b>	<b>190</b>	<b>нрл</b>	<b>31,5</b>	<b>52 602</b>
ЭЦВ 4-6,5-85	6,5	85	пл н/с	11	38 288	ЭЦВ 6-16-190	16	190	пл н/с	34	57 523
ЭЦВ 6-6,5-85	6,5	85	пл н/с	8	27 663	ЭЦВ 8-16-200	16	200	пл н/с, пл, чл	36/30/32	73 583
ЭЦВ 6-6,5-90	6,5	90	арм	7	27 663	ЭЦВ 8-16-220	16	220	нрл	33	75 781
ЭЦВ 5-6,5-95	6,5	95	арм	8	34 623	ЭЦВ 8-16-260	16	260	нрл	37	84 330
ЭЦВ 5-6,5-100	6,5	100	пл н/с	11	34 623	ЭЦВ 8-16-280	16	280	нрл	40	89 522
<b>ЭЦВ 4-6,5-105 * из нал</b>	<b>6,5</b>	<b>105</b>	<b>нрл</b>	<b>10,2</b>	<b>23 212</b>	ЭЦВ 8-16-300	16	300	нрл	46,5	92 820
ЭЦВ 6-6,5-105	6,5	105	пл н/с,арм	9/8,5	28 945						
ЭЦВ 4-6,5-115	6,5	115	пл н/с	12	42 135						
<b>ЭЦВ 4-6,5-120 * из нал</b>	<b>6,5</b>	<b>120</b>	<b>нрл</b>	<b>10,2</b>	<b>23 789</b>						
ЭЦВ 5-6,5-120	6,5	120	пл н/с,арм	12/9,3	34 806						
ЭЦВ 6-6,5-120	6,5	120	арм	8,5	29 616						
<b>ЭЦВ 4-6,5-125 * из нал</b>	<b>6,5</b>	<b>125</b>	<b>нрл</b>	<b>10,2</b>	<b>23 789</b>						
ЭЦВ 6-6,5-125	6,5	125	пл н/с	10	29 616						
ЭЦВ 4-6,5-130	6,5	130	пл н/с	14,5	46 837						
<b>ЭЦВ 4-6,5-140 * из нал</b>	<b>6,5</b>	<b>140</b>	<b>нрл</b>	<b>14</b>	<b>25 155</b>						
ЭЦВ 5-6,5-140	6,5	140	пл н/с	12	37 128						
ЭЦВ 6-6,5-140	6,5	140	пл н/с,арм	11/12	31 326						



# ПРАКТИК

г. Ярославль, ул. Базовая, 2  
т/ф.: (4852) 58-66-01, 58-66-02, 58-66-03, 58-66-52, 58-66-53, 98-27-48, 33-15-38  
8 (910) 816-39-76  
e-mail: praktik-var@pr52.ru  
www.yar.pr52.ru

разработка, производство и поставка энергоэффективного промышленного электрооборудования и систем управления электроэнергией.

Цены указаны с НДС

Скважинные погружные насосы						Скважинные погружные насосы					
Марка насоса	Подача	Напор	Раб.кол	I, А	розн	Марка насоса	Подача	Напор	Раб.кол	I, А	розн
ЭЦВ 8-25-100	25	100	пл н/с, ч/л	27,23	45 432	ЭЦВ 10-65-150 * из нал	65	150	нрк	114,3	99 641
ЭЦВ 8-25-100	25	100	нрк	27	48 607	ЭЦВ 10-65-150	65	150	нрк	77	108 940
ЭЦВ 8-25-100	25	100	полиамид	24,2	38 474	ЭЦВ 10-65-175	65	175	нрк	93	157 425
ЭЦВ 8-25-110	25	110	пл	24	45 799	ЭЦВ 8-65-180	65	180	пл н/с	108	165 120
ЭЦВ 8-25-110	25	110	полиамид	28,7	38 474	ЭЦВ 10-65-200	65	200	нрк,пл	106/109	185 943
ЭЦВ 6-25-120	25	120	пл н/с	26	45 554	ЭЦВ 10-65-225	65	225	нрк,пл	125/120	225 696
<b>ЭЦВ 6-25-125 * из нал</b>	<b>25</b>	<b>125</b>	<b>нрк</b>	<b>31,5</b>	<b>38 430</b>	ЭЦВ 10-65-250	65	250	нрк, пл	135/139	240 476
ЭЦВ 8-25-125	25	125	пл н/с, пл, ч/л	33/29,5/28	45 798	ЭЦВ 10-65-275	65	275	нрк	155	274 608
ЭЦВ 8-25-125	25	125	нрк	30	48 097	ЭЦВ 10-100-120	100	120	нрк	115	155 105
ЭЦВ 8-25-125	25	125	полиамид	28,7	38 794	ЭЦВ 10-120-30	120	30	чугун	41,2	84 031
<b>ЭЦВ 6-25-150 * из нал</b>	<b>25</b>	<b>150</b>	<b>нрк</b>	<b>39</b>	<b>44 634</b>	ЭЦВ 10-120-40	120	40	нрк	46	85 230
ЭЦВ 8-25-150	25	150	пл н/с, пл, ч/л	37/32/32	63 188	<b>ЭЦВ 10-120-60 * из нал</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>нрк</b>	<b>77,8</b>	<b>91 134</b>
ЭЦВ 8-25-150	25	150	нрк	37	56 607	ЭЦВ 10-120-60	120	60	нр, ч/л	60/66	108 633
ЭЦВ 8-25-150	25	150	полиамид	35,6	45 041	ЭЦВ 10-120-60	120	60	чугун	66	91 994
ЭЦВ 8-25-160	25	160	пл	37	64 361	ЭЦВ 10-120-80	120	80	нр	85	131 167
<b>ЭЦВ 6-25-180 * из нал</b>	<b>25</b>	<b>180</b>	<b>нрк</b>	<b>45</b>	<b>62 124</b>	ЭЦВ 10-120-90	120	90	чугун	92,5	118 833
ЭЦВ 8-25-180	25	180	пл н/с, пл, ч/л	49/40/41	82 438	ЭЦВ 10-120-100	120	100	нр	95	140 327
ЭЦВ 8-25-180	25	180	нрк	49	87 812	ЭЦВ 10-120-120	120	120	нр	115	157 852
ЭЦВ 8-25-180	25	180	полиамид	48,5	69 811	ЭЦВ 10-120-120	120	120	чугун	132	133 674
ЭЦВ 8-25-200	25	200	пл	46,5	87 507	ЭЦВ 10-120-140	120	140	нр	141	170 616
ЭЦВ 8-25-230	25	230	пл н/с, пл, ч/л	60/46,2/54	98 071	ЭЦВ 10-120-160	120	160	нр	154	179 532
ЭЦВ 8-25-230	25	230	пл	60	104 176	ЭЦВ 10-160-25	160	25	нр	36	106 436
ЭЦВ 8-25-250	25	250	пл	52,5	103 627	ЭЦВ 10-160-35	160	35	нр	47	108 950
ЭЦВ 8-25-270	25	270	пл	63	130 008	ЭЦВ 10-160-50	160	50	нр	67	112 239
ЭЦВ 8-25-300	25	300	пл н/с, пл, ч/л	72/68/66	143 259	ЭЦВ 12-160-65	160	65	нр	93	121 520
ЭЦВ 8-25-300	25	300	нрк	72	165 364	ЭЦВ 12-160-65	160	65	чугун	92,5	102 906
ЭЦВ 8-25-340	25	340	пл н/с	80	179 532	ЭЦВ 10-160-75	160	75	нр	98	140 694
ЭЦВ 8-25-400	25	400	пл н/с	90	200 232	<b>ЭЦВ 10-160-100 * из нал</b>	<b>160</b>	<b>100</b>	<b>нрк</b>	<b>152,3</b>	<b>139 666</b>
ЭЦВ 8-40-15	40	15	пл	6,8	29 372	ЭЦВ 10-160-100	160	100	нр	130	151 991
ЭЦВ 8-40-30	40	30	пл н/с	12	33 158	ЭЦВ 12-160-100	160	100	нр	130	166 403
ЭЦВ 8-40-30	40	30	нрк	12	36 150	ЭЦВ 12-160-100	160	100	чугун	132	140 913
ЭЦВ 8-40-40	40	40	пл н/с	18	34 074	ЭЦВ 10-160-125	160	125	нр	165	186 431
ЭЦВ 8-40-40	40	40	нрк	18	37 188	ЭЦВ 12-160-140	160	140	нр	165	222 399
<b>ЭЦВ 6-40-60 * из нал</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>нрк</b>	<b>24,5</b>	<b>44 890</b>	ЭЦВ 10-160-150	160	150	нр	185	219 040
ЭЦВ 8-40-60	40	60	пл н/с, ч/л	25/23	53 493	ЭЦВ 12-160-175	160	175	нр	225	326 636
ЭЦВ 8-40-60	40	60	нрк	25	56 485	ЭЦВ 12-160-200	160	200	нр	278	384 892
ЭЦВ 8-40-60	40	60	полиамид	24,2	45 299	ЭЦВ 12-200-35	200	35	нр	69	122 375
ЭЦВ 8-40-70	40	70	пл	24	54 959	ЭЦВ 12-200-70	200	70	нр	133	197 423
<b>ЭЦВ 6-40-90 * из нал</b>	<b>40</b>	<b>90</b>	<b>нрк</b>	<b>31,5</b>	<b>47 990</b>	ЭЦВ 12-200-105	200	105	нр	190	268 014
ЭЦВ 8-40-90	40	90	пл н/с, пл, ч/л	36/33/31	57 157	ЭЦВ 12-200-140	200	140	нр	270	329 690
ЭЦВ 8-40-90	40	90	нрк	36	60 393	ЭЦВ 12-210-25	210	25	нр	55	100 024
ЭЦВ 8-40-90	40	90	полиамид	35,6	48 401	ЭЦВ 12-210-55	210	55	нр	98	149 853
ЭЦВ 8-40-110	40	110	пл	37	66 317	ЭЦВ 12-250-35	250	35	нр	78	150 099
<b>ЭЦВ 6-40-120 * из нал</b>	<b>40</b>	<b>120</b>	<b>нрк</b>	<b>45</b>	<b>63 746</b>	ЭЦВ 12-250-70	250	70	нр	146	267 587
ЭЦВ 8-40-120	40	120	пл н/с	48	75 964	ЭЦВ 12-250-105	250	105	нр	235	342 820
ЭЦВ 8-40-120	40	120	нрк	48	80 239	ЭЦВ 12-250-140	250	140	нр	270	404 373
ЭЦВ 8-40-120	40	120	полиамид	48,5	64 329	ЭЦВ 12-255-30	255	30	чугун	66	127 106
ЭЦВ 8-40-125	40	125	ч/л	46	75 964	* Производителем допускается использование данных насосов ЭЦВ без учета максимально допустимого диаметра скважины					
ЭЦВ 8-40-125	40	125	пл	46,5	75 964						
ЭЦВ 8-40-150	40	150	пл н/с, ч/л	56/54	80 116	Материалы рабочих колес:  нрк            нержавеющая сталь (ЗАО "Энерал", ОАО Ливнынасос, ЛН) нр            нерж. сталь и отвод из нерж. стали (ОАО Ливнынасос, ЛН) пл н/с        пластмасса, армированная нерж. сталью (ОАО Ливнынасос, ЛН) арм          армлен (ОАО "Завод ПромБурвод", ПБВ) пл          луги (ЗАО "Энерал", ОАО "Завод ПромБурвод", ПБВ) ч/л          чугун легированный (ОАО ГМС Насосы", ЛГМ) полиамид    Херсоннасосмаш чугун        Херсоннасосмаш					
ЭЦВ 8-40-150	40	150	нрк	56	84 391						
ЭЦВ 8-40-150	40	150	полиамид	66	67 845						
ЭЦВ 8-40-160	40	160	пл	52,5	85 247						
<b>ЭЦВ 6-40-180 * из нал</b>	<b>40</b>	<b>180</b>	<b>нрк</b>	<b>61</b>	<b>81 042</b>						
ЭЦВ 8-40-180	40	180	пл н/с, пл, ч/л	63	96 543						
ЭЦВ 8-40-180	40	180	нрк	63	102 589						
ЭЦВ 8-40-180	40	180	полиамид	66	81 755						
ЭЦВ 8-40-200	40	200	пл	72	140 510						
ЭЦВ 8-40-200	40	200	нрк	68	148 816						
ЭЦВ 10-63-65	63	65	полиамид	43	59 054						
ЭЦВ 10-63-110	63	110	полиамид	66	69 706						
ЭЦВ 10-63-150	63	150	полиамид	92,5	92 253						
ЭЦВ 10-63-180	63	180	полиамид	92,5	133 312						
ЭЦВ 10-63-270	63	270	полиамид	132	232 546						

Станция управления к насосам ЭЦВ				Насос бытовой вибрационный ~220V 0,12л/с(0,4л/3ч)*40м			
Марка	к ЭЦВ с током, А	розн	Марка насоса	м³/ч * м	длина провода	розн	
СУЗм 10	3 - 10 А	12 785	Ручеек (Мальш)	0,44*40	провод 6м	1 550	
СУЗ 10	3 - 10 А	13 180	<b>Ручеек (Мальш)</b>	<b>0,44*40</b>	<b>провод 10м</b>	<b>1 283</b>	
СУЗм 25	10 - 25 А	13 040	Ручеек (Мальш)	0,44*40	провод 10м	1 627	
СУЗ 25	10 - 25 А	13 443	<b>Ручеек (Мальш)</b>	<b>0,44*40</b>	<b>провод 16м</b>	<b>1 351</b>	
СУЗм 40	10 - 40 А	13 549	Ручеек (Мальш)	0,44*40	провод 16м	1 753	
СУЗ 40	10 - 40 А	13 968	<b>Ручеек (Мальш)</b>	<b>0,44*40</b>	<b>провод 25м</b>	<b>1 547</b>	
СУЗм 100	30 - 100 А	28 371	Ручеек (Мальш)	0,44*40	провод 25м	1 926	
СУЗ 100	30 - 100 А	29 248	<b>Ручеек (Мальш)</b>	<b>0,44*40</b>	<b>провод 32м</b>	<b>1 552</b>	
СУЗм 200	80 - 200 А	59 286	Ручеек (Мальш)	0,44*40	провод 32м	2 013	
СУЗ 200	80 - 200 А	61 120	<b>Ручеек (Мальш)</b>	<b>0,44*40</b>	<b>провод 40м</b>	<b>1 681</b>	
СУИЗ Лошман 20	2,3 - 18,9 А	13 443	Ручеек (Мальш)	0,44*40	провод 40м	2 242	
СУИЗ Лошман 40	5,6 - 40 А	13 968	<b>Погружные насосы 220 ~</b>				
СУИЗ Лошман 80	10 - 80 А	21 313	Марка насоса	м³/ч * м	N, кВт, U, V	розн	
СУИЗ Лошман 100	15 - 110 А	29 248	БЦП 0.4-18	1,44*18	0,5кВт, ~220V	7 642	
Датчики уровней		1 362	БЦП 0.4-40	1,44*40	0,95кВт, ~220V	9 793	
Датчик сухого хода		649	БЦП 0.4-63	1,44*63	1,5кВт, ~220V	10 415	
			БЦП 0.4-120	1,44*120	2,6кВт, ~220V	16 529	
			БЦП 0.63-40	2,26*40	1,25кВт, ~220V	10 245	
			БЦП 0.63-63	2,26*63	1,9кВт, ~220V	12 963	

Станция управления насосами						
Марка	Ном. ток, А	Цена *	Дополнительные опции			
			Нагреватель	Дроссель	Дк давления	
ПЧ3-7-3	7,1	дог.	дог.	дог.	дог.	
ПЧ3-9-3	9,5	дог.	дог.	дог.	дог.	
ПЧ3-14-3	14,3	дог.	дог.	дог.	дог.	
ПЧ3-17-3	17	дог.	дог.	дог.	дог.	
ПЧ3-27-3	27,7	дог.	дог.	дог.	дог.	
ПЧ3-33-3	33	дог.	дог.	дог.	дог.	
ПЧ3-41-3	41	дог.	дог.	дог.	дог.	
ПЧ3-48-3	48	дог.	дог.	дог.	дог.	
ПЧ3-66-3	66	дог.	дог.	дог.	дог.	
ПЧ3-79-3	79	дог.	дог.	дог.	дог.	
ПЧ3-94-3	94	дог.	дог.	дог.	дог.	
ПЧ3-116-3	116	дог.	дог.	дог.	дог.	

\* В прайс-листе указана стоимость со стандартными функциями управления и защиты \*\* и наиболее востребованными опциями. Более подробную инф. см. в листовке ГК Практик "Листовка ПРАКТИК комплексные инженерные решения"

Срок выполнения стандартного шкафа управления в т.ч. с опциями, вынесенными в прайс-лист - до 5 рабочих дней.

Наиболее оптимальным является подбор технического решения под индивидуальные требования клиента (исключением излишних опций, с добавлением требуемых опций)

Для подбора технического решения обращаться в отдел энергоэффективных решений, технологий и инжиниринга

Максимальный срок подготовки технического решения под требования клиента - 1 день  
Максимальный срок исполнения индивидуального заказа - 35 дней

\*\* Стандартные функции управления и защиты:

- пуск и останов агрегата;
- защита от короткого замыкания;
- тепловая защита;
- плавный пуск электродвигателя;
- регулирование скорости электродвигателя;
- контроль питающего напряжения;
- температурный контроль системы и механизма.
- тепловая защита электродвигателя