

42	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500	1,00	4 618,91	4 618,91
43	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500	1,00	4 618,91	4 618,91
44	Датчик температуры воды погружной WTP-3	1,00	5 680,46	5 680,46
45	Датчик температуры канальный ARK-3	1,00	5 899,99	5 899,99
46	Датчик температуры канальный ARK-3	1,00	5 899,99	5 899,99
47	Датчик температуры наружного воздуха ARN-3	1,00	2 786,64	2 786,64
48	Комплект гаек DAB 1" (547121060)	1,00	1 897,25	1 897,25
49	Привод HD05Y, 24В, аналоговый	1,00	32 669,40	32 669,40
50	Привод HD05Y, 24В, аналоговый	1,00	32 669,40	32 669,40
51	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E	1,00	33 893,30	33 893,30
52	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E	1,00	33 893,30	33 893,30
53	Термостат 6 м	1,00	13 311,96	13 311,96
54	Трехходовой клапан ESBE VRG131 15-2.5 (11600517)	1,00	11 962,96	11 962,96
55	Трехходовой клапан ESBE VRG131 20-6.3 (11600928)	1,00	12 892,12	12 892,12
56	Циркуляционный насос DAB VA 35/130 (230В) 60182186Н	1,00	20 347,25	20 347,25
57	Частотный преобразователь 0,75 кВт 220 В	1,00	26 885,74	26 885,74
58	Частотный преобразователь 4 кВт 380 В	1,00	63 236,87	63 236,87
59	Частотный преобразователь 5,5 кВт 380 В	1,00	92 490,39	92 490,39
<b>Итого по ПВ6_блок 2 (L=8050 8050 м3/ч, Pс=700 700 Па)</b>				<b>3 637 908,76</b>

<b>ПВ3_блок 2 (L=6600 6600 м3/ч, Pс=700 700 Па)</b>				
Оборудование				
60	Вентилятор AV 5.5 V1.40-4x30	1,00	329 246,96	329 246,96
61	Вентилятор AV 5.5 V2.40-4x30	1,00	329 246,96	329 246,96
62	Воздуонагреватель водяной AV 5.5 NPW/2	1,00	134 957,48	134 957,48
63	Воздухоохладитель водяной AV 5.5 OW (левый)	1,00	189 026,83	189 026,83
64	Вставка гибкая MV 100-50	4,00	8 079,82	32 319,28
65	Вставка карманная фильтрующая укороченная SPUM 100-50 G3	2,00	10 295,12	20 590,24
66	Заслонка регулирующая DPR 100-50	2,00	30 439,63	60 879,26
67	Корпус фильтра укороченного AV 5.0 .5 KPUM	2,00	59 786,74	119 573,48
68	Межсекционная стяжка TH 5009-000	4,00	1 422,40	5 689,60
69	Регенератор AV 5.5 TUR	1,00	482 930,57	482 930,57
70	Секция промежуточная AV 5.5 SPOD	1,00	60 112,14	60 112,14
71	Шумоглушитель AV 5.5 GHD	2,00	157 137,77	314 275,54
КИПиА				
72	Блок управления UM CR3-W-3R3R V / V	1,00	227 349,68	227 349,68
73	Датчик перепада давления 1000 Па DVL-1000	1,00	4 486,94	4 486,94
74	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500	1,00	4 618,91	4 618,91
75	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500	1,00	4 618,91	4 618,91
76	Датчик температуры воды погружной WTP-3	1,00	5 680,46	5 680,46
77	Датчик температуры канальный ARK-3	1,00	5 899,99	5 899,99
78	Датчик температуры канальный ARK-3	1,00	5 899,99	5 899,99
79	Датчик температуры наружного воздуха ARN-3	1,00	2 786,64	2 786,64
80	Привод HD05Y, 24В, аналоговый	1,00	32 669,40	32 669,40
81	Привод воздушной заслонки PAF 04/230.D	1,00	30 580,06	30 580,06
82	Привод воздушной заслонки PAF 04/230.D	1,00	30 580,06	30 580,06
83	Смесительный узел ONX 40-1,6	1,00	105 237,50	105 237,50
84	Термостат 6 м	1,00	13 311,96	13 311,96
85	Трехходовой клапан ESBE VRG131 20-4 (11600817)	1,00	12 311,39	12 311,39
86	Частотный преобразователь 0,75 кВт 220 В	1,00	26 885,74	26 885,74
87	Частотный преобразователь 4 кВт 380 В	2,00	63 236,87	126 473,74
<b>Итого по ПВ3_блок 2 (L=6600 6600 м3/ч, Pс=700 700 Па)</b>				<b>2 718 239,71</b>

<b>ПВ5_блок2 (L=13000 12740 м3/ч, Pс=700 700 Па)</b>				
Оборудование				
88	Установка (двухэтажная) AV7 L/K1/P1/F1/R2/T1.24/V1.0.P63.R-11x15/H1/B1+P/2B1/2H1/	1,00	3 626 453,08	3 626 453,08
КИПиА				
89	Блок управления UM CR3-W-3R3R 1H25-2H25-V / 1H25-2H25-V	1,00	230 022,62	230 022,62
90	Датчик перепада давления 1000 Па DVL-1000	1,00	4 486,94	4 486,94
91	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500	1,00	4 618,91	4 618,91
92	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500	1,00	4 618,91	4 618,91
93	Датчик температуры воды погружной WTP-3	1,00	5 680,46	5 680,46
94	Датчик температуры канальный ARK-3	1,00	5 899,99	5 899,99
95	Датчик температуры канальный ARK-3	1,00	5 899,99	5 899,99
96	Датчик температуры наружного воздуха ARN-3	1,00	2 786,64	2 786,64
97	Комплект гаек DAB 1" (547121060)	1,00	1 897,25	1 897,25
98	Привод HD05Y, 24В, аналоговый	1,00	32 669,40	32 669,40
99	Привод HD05Y, 24В, аналоговый	1,00	32 669,40	32 669,40
100	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E	1,00	33 893,30	33 893,30

101	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E	1,00	33 893,30	33 893,30
102	Термостат 6 м	1,00	13 311,96	13 311,96
103	Трехходовой клапан ESBE VRG131 20-4 (11600817)	1,00	12 311,39	12 311,39
104	Трехходовой клапан ESBE VRG131 25-10 (11601128)	1,00	11 965,17	11 965,17
105	Циркуляционный насос DAB VA 35/130 (230В) 60182186Н	1,00	20 347,25	20 347,25
106	Частотный преобразователь 0,75 кВт 220 В	1,00	26 885,74	26 885,74
107	Частотный преобразователь 11 кВт 380 В	1,00	123 251,47	123 251,47
108	Частотный преобразователь 5,5 кВт 380 В	1,00	92 490,39	92 490,39
<b>Итого по ПВ5_блок2 (L=13000 12740 м3/ч, Pс=700 700 Па)</b>				<b>4 326 053,56</b>

<b>ПВ1_блок3 (L=13000 12740 м3/ч, Pс=700 700 Па)</b>				
Оборудование				
109	Установка (двухэтажная) AV7 L/K1/P1/F1/R2/T1.24/V1.0.P63.R-11x15/H1/B1+P/2B1/2H1/	1,00	3 626 453,08	3 626 453,08
КИПиА				
110	Блок управления UM CR3-W-3R3R 1H25-2H25-V / 1H25-2H25-V	1,00	230 022,62	230 022,62
111	Датчик перепада давления 1000 Па DVL-1000	1,00	4 486,94	4 486,94
112	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500	1,00	4 618,91	4 618,91
113	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500	1,00	4 618,91	4 618,91
114	Датчик температуры воды погружной WTP-3	1,00	5 680,46	5 680,46
115	Датчик температуры канальный ARK-3	1,00	5 899,99	5 899,99
116	Датчик температуры канальный ARK-3	1,00	5 899,99	5 899,99
117	Датчик температуры наружного воздуха ARN-3	1,00	2 786,64	2 786,64
118	Комплект гаек DAB 1" (547121060)	1,00	1 897,25	1 897,25
119	Привод HD05Y, 24В, аналоговый	1,00	32 669,40	32 669,40
120	Привод HD05Y, 24В, аналоговый	1,00	32 669,40	32 669,40
121	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E	1,00	33 893,30	33 893,30
122	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E	1,00	33 893,30	33 893,30
123	Термостат 6 м	1,00	13 311,96	13 311,96
124	Трехходовой клапан ESBE VRG131 20-4 (11600817)	1,00	12 311,39	12 311,39
125	Трехходовой клапан ESBE VRG131 25-10 (11601128)	1,00	11 965,17	11 965,17
126	Циркуляционный насос DAB VA 35/130 (230В) 60182186Н	1,00	20 347,25	20 347,25
127	Частотный преобразователь 0,75 кВт 220 В	1,00	26 885,74	26 885,74
128	Частотный преобразователь 11 кВт 380 В	1,00	123 251,47	123 251,47
129	Частотный преобразователь 5,5 кВт 380 В	1,00	92 490,39	92 490,39
<b>Итого по ПВ1_блок3 (L=13000 12740 м3/ч, Pс=700 700 Па)</b>				<b>4 326 053,56</b>

<b>ПВ2_блок3 (L=13000 12740 м3/ч, Pс=700 700 Па)</b>				
Оборудование				
130	Установка (двухэтажная) AV7 L/K1/P1/F1/R2/T1.24/V1.0.P63.R-11x15/H1/B1+P/2B1/2H1/	1,00	3 626 453,08	3 626 453,08
КИПиА				
131	Блок управления UM CR3-W-3R3R 1H25-2H25-V / 1H25-2H25-V	1,00	230 022,62	230 022,62
132	Датчик перепада давления 1000 Па DVL-1000	1,00	4 486,94	4 486,94
133	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500	1,00	4 618,91	4 618,91
134	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500	1,00	4 618,91	4 618,91
135	Датчик температуры воды погружной WTP-3	1,00	5 680,46	5 680,46
136	Датчик температуры канальный ARK-3	1,00	5 899,99	5 899,99
137	Датчик температуры канальный ARK-3	1,00	5 899,99	5 899,99
138	Датчик температуры наружного воздуха ARN-3	1,00	2 786,64	2 786,64
139	Комплект гаек DAB 1" (547121060)	1,00	1 897,25	1 897,25
140	Привод HD05Y, 24В, аналоговый	1,00	32 669,40	32 669,40
141	Привод HD05Y, 24В, аналоговый	1,00	32 669,40	32 669,40
142	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E	1,00	33 893,30	33 893,30
143	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E	1,00	33 893,30	33 893,30
144	Термостат 6 м	1,00	13 311,96	13 311,96
145	Трехходовой клапан ESBE VRG131 20-4 (11600817)	1,00	12 311,39	12 311,39
146	Трехходовой клапан ESBE VRG131 25-10 (11601128)	1,00	11 965,17	11 965,17
147	Циркуляционный насос DAB VA 35/130 (230В) 60182186Н	1,00	20 347,25	20 347,25
148	Частотный преобразователь 0,75 кВт 220 В	1,00	26 885,74	26 885,74
149	Частотный преобразователь 11 кВт 380 В	1,00	123 251,47	123 251,47
150	Частотный преобразователь 5,5 кВт 380 В	1,00	92 490,39	92 490,39
<b>Итого по ПВ2_блок3 (L=13000 12740 м3/ч, Pс=700 700 Па)</b>				<b>4 326 053,56</b>

<b>РРК-2_ПВ1_блок1</b>				
Оборудование				
151	Противопожарный клапан KZO-2К-60-100-О-S220-T-F (220В АС)	2,00	35 727,87	71 455,74
152	Противопожарный клапан KZO-2К-60-250-О-S220-T-F (220В АС)	1,00	44 751,44	44 751,44
153	Противопожарный клапан KZO-2К-60-355-О-S220-T-F (220В АС)	1,00	44 507,48	44 507,48
<b>Итого по РРК-2_ПВ1_блок1</b>				<b>160 714,66</b>

П4 (L=16800 м3/ч, Pс=1000 Па)				
Оборудование				
154	Установка AV12 L/K1/P1/K2/P2/N3.2/C1.4/V1.1.P63.R-11x15REZ/H1/B1	1,00	3 007 249,64	3 007 249,64
Итого по П4 (L=16800 м3/ч, Pс=1000 Па)				3 007 249,64

**Итого по предложению: 26 832 813,14**

**Всего по предложению:**

**26 832 813,14 Рубль.** (двадцать шесть миллионов восемьсот тридцать две тысячи восемьсот тринадцать рублей 14 копеек), включая НДС.

**Условия оплаты:**

Предоплата 50% для размещения заказа в производство.

**Сроки изготовления (при отсутствии на складе):**

Противопожарные клапаны от 1 рабочей недели
Воздушно-тепловые завесы от 3 рабочих недель
Блоки управления от 3 рабочих недель
Центральные кондиционеры от 4 рабочих недель
ККБ от 4 рабочих недель
Чиллеры от 6 рабочих недель

**Гарантия:**

- на оборудование VERTRO - 3 года с момента отгрузки.
- на остальное оборудование - 12 месяцев.

Генеральный директор

ООО "Интеллектуальные Инженерные Решения"



Слузов Д. В.

**СОГЛАСОВАНО**  
 Директор МКОУ  
 Октябрьский лицей"  
 Парусова И.О.  
 М.П.  
 «11» января 2022г.

Главный инженер  
 ООО «СТАЛТ»  
 А.В.Алалыкина -  
 Галкина



# КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ

Климат под контролем

Общество с Ограниченной Ответственностью «Климат-Контроль» 400081 г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 110, офис 1. юр адрес 400081, Волгоградская обл, Волгоград г, Ангарская ул, дом № 110, офис 1. ИНН 3443924350 КПП 344301001 ОГРН 1133443025980 тел./факс: 8 (8442) 36-25-60, mail: [klimat-k@list.ru](mailto:klimat-k@list.ru)

Куда:		Дата:	12.04.2022 г.
Адрес:		Телефон:	
Кому:		Выполнил:	
Предложение № KR22-052889		Моб.тел.:	

Уважаемый(ая) , на Ваш запрос мы предоставляем Вам предложение:

## 1. Предмет предложения:

№	Наименование	Кол-во	Ед. изм.	Цена, с НДС	Сумма, с НДС
<b>ПВ1 блок 1 (L=8050 8050 м3/ч, Pс=700 700 Па)</b>					
Оборудование					
1	Установка (двухэтажная) ANR6 L/K1/P1/F1/R2/N1.2/C1.3/V1.0.P56.R-5,5x15/H1/B1+P/2E	1,00	ШТ	3 027 336,46	3 027 336,46
КИПиА					
2	Блок управления CHU CR3-W-3R3R 1H25-V / 1H25-V	1,00	ШТ	226 525,92	226 525,92
3	Датчик перепада давления 1000 Pa DVL-1000	1,00	ШТ	4 359,07	4 359,07
4	Датчик перепада давления 500 Pa DVL-500	1,00	ШТ	4 661,18	4 661,18
5	Датчик перепада давления 500 Pa DVL-500	1,00	ШТ	4 661,18	4 661,18
6	Датчик температуры воды погружной WTP-3	1,00	ШТ	5 257,75	5 257,75
7	Датчик температуры канальный ARK-3	1,00	ШТ	6 013,40	6 013,40
8	Датчик температуры канальный ARK-3	1,00	ШТ	6 013,40	6 013,40
9	Датчик температуры наружного воздуха ARN-3	1,00	ШТ	2 786,60	2 786,60
10	Комплект гаек DAB 1" (547121060)	1,00	ШТ	1 707,73	1 707,73
11	Привод HD05Y, 24В, аналоговый	1,00	ШТ	29 164,98	29 164,98
12	Привод HD05Y, 24В, аналоговый	1,00	ШТ	29 164,98	29 164,98
13	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E	1,00	ШТ	32 631,82	32 631,82
14	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E	1,00	ШТ	32 631,82	32 631,82
15	Термостат 6 м	1,00	ШТ	12 936,25	12 936,25
16	Трехходовой клапан ESBE VRG131 15-2.5 (11600517)	1,00	ШТ	12 420,81	12 420,81
17	Трехходовой клапан ESBE VRG131 20-6.3 (11600928)	1,00	ШТ	11 965,00	11 965,00
18	Циркуляционный насос DAB VA 35/130 (230В) 60182186H	1,00	ШТ	20 941,68	20 941,68
19	Частотный преобразователь 0,75 кВт 220 В	1,00	ШТ	25 122,03	25 122,03
20	Частотный преобразователь 4 кВт 380 В	1,00	ШТ	61 452,06	61 452,06
21	Частотный преобразователь 5,5 кВт 380 В	1,00	ШТ	90 744,16	90 744,16
<b>Итого по ПВ1 блок 1 (L=8050 8050 м3/ч, Pс=700 700 Па)</b>					<b>3 648 498,28</b>
<b>П4 блок1 (L=16800 м3/ч, Pс=1000 Па)</b>					
КИПиА					
22	Блок управления CHU UV-W-3R3R 1H25-2H25-RU / 1H25-2H25-RU	1,00	ШТ	206 054,19	206 054,19
23	Датчик перепада давления 500 Pa DVL-500	1,00	ШТ	4 661,18	4 661,18
24	Датчик перепада давления 500 Pa DVL-500	1,00	ШТ	4 661,18	4 661,18
25	Датчик температуры воды погружной WTP-3	1,00	ШТ	5 257,75	5 257,75
26	Датчик температуры воздуха в помещении ARP-3	1,00	ШТ	2 877,27	2 877,27
27	Датчик температуры канальный ARK-3	1,00	ШТ	6 013,40	6 013,40
28	Датчик температуры наружного воздуха ARN-3	1,00	ШТ	2 786,60	2 786,60
29	Комплект гаек DAB 1" (547121060)	1,00	ШТ	1 707,73	1 707,73
30	Привод HD05Y, 24В, аналоговый	1,00	ШТ	29 164,98	29 164,98
31	Привод HD05Y, 24В, аналоговый	1,00	ШТ	29 164,98	29 164,98
32	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E	1,00	ШТ	32 631,82	32 631,82
33	Привод воздушной заслонки PAS 10/230.DT	1,00	ШТ	17 405,22	17 405,22
34	Термостат 6 м	1,00	ШТ	12 936,25	12 936,25
35	Трехходовой клапан ESBE VRG131 25-10 (11601128)	1,00	ШТ	12 084,55	12 084,55
36	Трехходовой клапан ESBE VRG131 32-16 (11601228)	1,00	ШТ	12 206,26	12 206,26
37	Циркуляционный насос DAB A 50/180 M (230В) (505803001)	1,00	ШТ	41 383,04	41 383,04
38	Частотный преобразователь 11 кВт 380 В	2,00	ШТ	125 531,12	251 062,24
<b>Итого по П4 блок1 (L=16800 м3/ч, Pс=1000 Па)</b>					<b>672 058,64</b>
<b>ПВ6 блок 2 (L=8050 8050 м3/ч, Pс=700 700 Па)</b>					

Оборудование					
39	Установка (двухэтажная) ANR6 L/K1/P1/F1/R2/N1.2/C1.3/V1.0.P56.R-5,5x15/H1/B1+P/2H	1,00	ШТ	3 027 336,46	3 027 336,46
КИПиА					
40	Блок управления CHU CR3-W-3R3R 1H25-V / 1H25-V	1,00	ШТ	226 525,92	226 525,92
41	Датчик перепада давления 1000 Па DVL-1000	1,00	ШТ	4 359,07	4 359,07
42	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500	1,00	ШТ	4 661,18	4 661,18
43	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500	1,00	ШТ	4 661,18	4 661,18
44	Датчик температуры воды погружной WTP-3	1,00	ШТ	5 257,75	5 257,75
45	Датчик температуры канальный ARK-3	1,00	ШТ	6 013,40	6 013,40
46	Датчик температуры канальный ARK-3	1,00	ШТ	6 013,40	6 013,40
47	Датчик температуры наружного воздуха ARN-3	1,00	ШТ	2 786,60	2 786,60
48	Комплект гаек DAB 1" (547121060)	1,00	ШТ	1 707,73	1 707,73
49	Привод HD05Y, 24В, аналоговый	1,00	ШТ	29 164,98	29 164,98
50	Привод HD05Y, 24В, аналоговый	1,00	ШТ	29 164,98	29 164,98
51	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E	1,00	ШТ	32 631,82	32 631,82
52	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E	1,00	ШТ	32 631,82	32 631,82
53	Термостат 6 м	1,00	ШТ	12 936,25	12 936,25
54	Трехходовой клапан ESBE VRG131 15-2.5 (11600517)	1,00	ШТ	12 420,81	12 420,81
55	Трехходовой клапан ESBE VRG131 20-6.3 (11600928)	1,00	ШТ	11 965,00	11 965,00
56	Циркуляционный насос DAB VA 35/130 (230B) 60182186H	1,00	ШТ	20 941,68	20 941,68
57	Частотный преобразователь 0,75 кВт 220 В	1,00	ШТ	25 122,03	25 122,03
58	Частотный преобразователь 4 кВт 380 В	1,00	ШТ	61 452,06	61 452,06
59	Частотный преобразователь 5,5 кВт 380 В	1,00	ШТ	90 744,16	90 744,16
<b>Итого по ПВ6 блок 2 (L=8050 8050 м3/ч, Pс=700 700 Па)</b>					<b>3 648 498,28</b>
<b>ПВ3_блок 2 (L=6600 6600 м3/ч, Pс=700 700 Па)</b>					
Оборудование					
60	Вентилятор UTR 100-50 V1.40-4x30	1,00	ШТ	323 030,74	323 030,74
61	Вентилятор UTR 100-50 V2.40-4x30	1,00	ШТ	296 600,96	296 600,96
62	Воздуонагреватель водяной UTR 100-50 WWN/2	1,00	ШТ	131 172,00	131 172,00
63	Воздухоохладитель водяной UTR 100-50 WLO (левый)	1,00	ШТ	178 459,57	178 459,57
64	Вставка гибкая WG 100-50	4,00	ШТ	7 927,27	31 709,08
65	Вставка карманная фильтрующая укороченная WFUM 100-50 G3	2,00	ШТ	9 633,12	19 266,24
66	Заслонка регулирующая ZR 100-50	2,00	ШТ	30 439,24	60 878,48
67	Корпус фильтра укороченного UTR 100-50 FKUM	2,00	ШТ	59 808,12	119 616,24
68	Межсекционная стяжка TH 5009-000	4,00	ШТ	1 490,39	5 961,56
69	Регенератор UTR 100-50 REG	1,00	ШТ	469 167,57	469 167,57
70	Секция промежуточная удлиненная UTR 100-50 ZPD	1,00	ШТ	57 914,56	57 914,56
71	Шумоглушитель UTR 100-50 SGD	2,00	ШТ	157 079,87	314 159,74
КИПиА					
72	Блок управления CHU CR3-W-3R3R V / V	1,00	ШТ	225 202,07	225 202,07
73	Датчик перепада давления 1000 Па DVL-1000	1,00	ШТ	4 359,07	4 359,07
74	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500	1,00	ШТ	4 661,18	4 661,18
75	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500	1,00	ШТ	4 661,18	4 661,18
76	Датчик температуры воды погружной WTP-3	1,00	ШТ	5 257,75	5 257,75
77	Датчик температуры канальный ARK-3	1,00	ШТ	6 013,40	6 013,40
78	Датчик температуры канальный ARK-3	1,00	ШТ	6 013,40	6 013,40
79	Датчик температуры наружного воздуха ARN-3	1,00	ШТ	2 786,60	2 786,60
80	Привод HD05Y, 24В, аналоговый	1,00	ШТ	29 164,98	29 164,98
81	Привод воздушной заслонки PAF 04/230.D	1,00	ШТ	29 414,42	29 414,42
82	Привод воздушной заслонки PAF 04/230.D	1,00	ШТ	29 414,42	29 414,42
83	Смесительный узел SURP 40-1.6	1,00	ШТ	94 802,83	94 802,83
84	Термостат 6 м	1,00	ШТ	12 936,25	12 936,25
85	Трехходовой клапан ESBE VRG131 20-4 (11600817)	1,00	ШТ	11 395,24	11 395,24
86	Частотный преобразователь 0,75 кВт 220 В	1,00	ШТ	25 122,03	25 122,03
87	Частотный преобразователь 4 кВт 380 В	2,00	ШТ	61 452,06	122 904,12
<b>Итого по ПВ3_блок 2 (L=6600 6600 м3/ч, Pс=700 700 Па)</b>					<b>2 622 045,68</b>
<b>ПВ5_блок2 (L=13000 12740 м3/ч, Pс=700 700 Па)</b>					
Оборудование					
88	Установка (двухэтажная) ANR7 L/K1/P1/F1/R2/T1.24/V1.0.P63.R-11x15/H1/B1+P/2B1/2H	1,00	ШТ	3 525 639,94	3 525 639,94
КИПиА					
89	Блок управления CHU CR3-W-3R3R 1H25-2H25-V / 1H25-2H25-V	1,00	ШТ	227 849,76	227 849,76
90	Датчик перепада давления 1000 Па DVL-1000	1,00	ШТ	4 359,07	4 359,07
91	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500	1,00	ШТ	4 661,18	4 661,18
92	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500	1,00	ШТ	4 661,18	4 661,18
93	Датчик температуры воды погружной WTP-3	1,00	ШТ	5 257,75	5 257,75
94	Датчик температуры канальный ARK-3	1,00	ШТ	6 013,40	6 013,40
95	Датчик температуры канальный ARK-3	1,00	ШТ	6 013,40	6 013,40
96	Датчик температуры наружного воздуха ARN-3	1,00	ШТ	2 786,60	2 786,60
97	Комплект гаек DAB 1" (547121060)	1,00	ШТ	1 707,73	1 707,73
98	Привод HD05Y, 24В, аналоговый	1,00	ШТ	29 164,98	29 164,98
99	Привод HD05Y, 24В, аналоговый	1,00	ШТ	29 164,98	29 164,98

100	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E	1,00	ШТ	32 631,82	32 631,82
101	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E	1,00	ШТ	32 631,82	32 631,82
102	Термостат 6 м	1,00	ШТ	12 936,25	12 936,25
103	Трехходовой клапан ESBE VRG131 20-4 (11600817)	1,00	ШТ	11 395,24	11 395,24
104	Трехходовой клапан ESBE VRG131 25-10 (11601128)	1,00	ШТ	12 084,55	12 084,55
105	Циркуляционный насос DAB VA 35/130 (230B) 60182186H	1,00	ШТ	20 941,68	20 941,68
106	Частотный преобразователь 0,75 кВт 220 В	1,00	ШТ	25 122,03	25 122,03
107	Частотный преобразователь 11 кВт 380 В	1,00	ШТ	125 531,12	125 531,12
108	Частотный преобразователь 5,5 кВт 380 В	1,00	ШТ	90 744,16	90 744,16
<b>Итого по ПБ5_блок2 (L=13000 12740 м3/ч, Pс=700 700 Па)</b>					<b>4 211 298,64</b>
<b>ПВ1_блок3 (L=13000 12740 м3/ч, Pс=700 700 Па)</b>					
Оборудование					
109	Установка (двухэтажная) ANR7 L/K1/P1/F1/R2/T1.24/V1.0.P63.R-11x15/H1/B1+P/2B1/2H	1,00	ШТ	3 525 639,94	3 525 639,94
КИПиА					
110	Блок управления CHU CR3-W-3R3R 1H25-2H25-V / 1H25-2H25-V	1,00	ШТ	227 849,76	227 849,76
111	Датчик перепада давления 1000 Па DVL-1000	1,00	ШТ	4 359,07	4 359,07
112	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500	1,00	ШТ	4 661,18	4 661,18
113	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500	1,00	ШТ	4 661,18	4 661,18
114	Датчик температуры воды погружной WTP-3	1,00	ШТ	5 257,75	5 257,75
115	Датчик температуры канальный ARK-3	1,00	ШТ	6 013,40	6 013,40
116	Датчик температуры канальный ARK-3	1,00	ШТ	6 013,40	6 013,40
117	Датчик температуры наружного воздуха ARN-3	1,00	ШТ	2 786,60	2 786,60
118	Комплект гаек DAB 1" (547121060)	1,00	ШТ	1 707,73	1 707,73
119	Привод HD05Y, 24В, аналоговый	1,00	ШТ	29 164,98	29 164,98
120	Привод HD05Y, 24В, аналоговый	1,00	ШТ	29 164,98	29 164,98
121	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E	1,00	ШТ	32 631,82	32 631,82
122	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E	1,00	ШТ	32 631,82	32 631,82
123	Термостат 6 м	1,00	ШТ	12 936,25	12 936,25
124	Трехходовой клапан ESBE VRG131 20-4 (11600817)	1,00	ШТ	11 395,24	11 395,24
125	Трехходовой клапан ESBE VRG131 25-10 (11601128)	1,00	ШТ	12 084,55	12 084,55
126	Циркуляционный насос DAB VA 35/130 (230B) 60182186H	1,00	ШТ	20 941,68	20 941,68
127	Частотный преобразователь 0,75 кВт 220 В	1,00	ШТ	25 122,03	25 122,03
128	Частотный преобразователь 11 кВт 380 В	1,00	ШТ	125 531,12	125 531,12
129	Частотный преобразователь 5,5 кВт 380 В	1,00	ШТ	90 744,16	90 744,16
<b>Итого по ПВ1_блок3 (L=13000 12740 м3/ч, Pс=700 700 Па)</b>					<b>4 211 298,64</b>
<b>ПВ2_блок3 (L=13000 12740 м3/ч, Pс=700 700 Па)</b>					
Оборудование					
130	Установка (двухэтажная) ANR7 L/K1/P1/F1/R2/T1.24/V1.0.P63.R-11x15/H1/B1+P/2B1/2H	1,00	ШТ	3 525 639,94	3 525 639,94
КИПиА					
131	Блок управления CHU CR3-W-3R3R 1H25-2H25-V / 1H25-2H25-V	1,00	ШТ	227 849,76	227 849,76
132	Датчик перепада давления 1000 Па DVL-1000	1,00	ШТ	4 359,07	4 359,07
133	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500	1,00	ШТ	4 661,18	4 661,18
134	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500	1,00	ШТ	4 661,18	4 661,18
135	Датчик температуры воды погружной WTP-3	1,00	ШТ	5 257,75	5 257,75
136	Датчик температуры канальный ARK-3	1,00	ШТ	6 013,40	6 013,40
137	Датчик температуры канальный ARK-3	1,00	ШТ	6 013,40	6 013,40
138	Датчик температуры наружного воздуха ARN-3	1,00	ШТ	2 786,60	2 786,60
139	Комплект гаек DAB 1" (547121060)	1,00	ШТ	1 707,73	1 707,73
140	Привод HD05Y, 24В, аналоговый	1,00	ШТ	29 164,98	29 164,98
141	Привод HD05Y, 24В, аналоговый	1,00	ШТ	29 164,98	29 164,98
142	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E	1,00	ШТ	32 631,82	32 631,82
143	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E	1,00	ШТ	32 631,82	32 631,82
144	Термостат 6 м	1,00	ШТ	12 936,25	12 936,25
145	Трехходовой клапан ESBE VRG131 20-4 (11600817)	1,00	ШТ	11 395,24	11 395,24
146	Трехходовой клапан ESBE VRG131 25-10 (11601128)	1,00	ШТ	12 084,55	12 084,55
147	Циркуляционный насос DAB VA 35/130 (230B) 60182186H	1,00	ШТ	20 941,68	20 941,68
148	Частотный преобразователь 0,75 кВт 220 В	1,00	ШТ	25 122,03	25 122,03
149	Частотный преобразователь 11 кВт 380 В	1,00	ШТ	125 531,12	125 531,12
150	Частотный преобразователь 5,5 кВт 380 В	1,00	ШТ	90 744,16	90 744,16
<b>Итого по ПВ2_блок3 (L=13000 12740 м3/ч, Pс=700 700 Па)</b>					<b>4 211 298,64</b>
<b>РРК-2_ПВ1_блок1</b>					
Оборудование					
151	Противопожарный клапан ОКЛ-2К-60-100-О-S220-T-F (220В АС)	2,00	ШТ	35 733,97	71 467,94
152	Противопожарный клапан ОКЛ-2К-60-250-О-S220-T-F (220В АС)	1,00	ШТ	42 324,32	42 324,32
153	Противопожарный клапан ОКЛ-2К-60-355-О-S220-T-F (220В АС)	1,00	ШТ	42 003,66	42 003,66
<b>Итого по РРК-2_ПВ1_блок1</b>					<b>155 795,92</b>
<b>П4 (L=16800 м3/ч, Pс=1000 Па)</b>					
Оборудование					
154	Установка ANR12 L/K1/P1/K2/P2/N3.2/C1.4/V1.1.P63.R-11x15SREZ/H1/B1	1,00	ШТ	2 950 472,45	2 950 472,45
<b>Итого по П4 (L=16800 м3/ч, Pс=1000 Па)</b>					<b>2 950 472,45</b>
<b>Итого по предложению:</b>					<b>26 331 265,17</b>



Всего по предложению 26 331 265,17 рублей (двадцать шесть миллионов триста тридцать одна тысяча двести шестьдесят пять рублей 17 копеек), включая все налоги.

2. При отсутствии на складе срок поставки оборудования KORF – 3 недели, установок типа ANR6-ANR25 – 4 недели, установок типа ANR30-ANR35 - 6 недель, компрессорно-конденсаторных блоков типа KSA – 4 недели, типа KSK – 5 недель. Срок изготовления установок ANR, в состав которых входят секции рекуператора с гликолевым контуром G1 и G2 – 8 недель. Срок изготовления установок UTR и ANR, в состав которых входит секция с резервным двигателем REZ – 12 недель. Срок изготовления установок UTR и ANR медицинского исполнения в нержавеющей корпусе – 6 недель.

3. Гарантия:

- на оборудование KORF (круглое канальное, прямоугольное канальное, шумоизолированные установки, блоки и щиты управления, клапаны противопожарные и дымоудаления, чиллеры серии HBA, HBE, HBH, LBA, LBE, LBH компрессорно-конденсаторные блоки серии KSA, KSK, выносные конденсаторы серии KNC, драйкулеры KVD и выносные гидромодули серии KSM):

- стандартная - 3 года с момента продажи оборудования;
- расширенная (возможна при соблюдении особых условий) - 5 лет.

- на остальное оборудование гарантийный срок составляет 12 месяцев.

4. В установках ANR типоразмеров 7, 8, 12, 20 и 25 секции рекуператоров R1, R3 и регенераторов R2 поставляются в разобранном виде. В цену таких установок не включена стоимость сборки и шеф-монтажа.

Предложение действительно в течение 14 дней от его даты.

Надеемся, что мы смогли заинтересовать Вас нашим предложением.

С уважением,



СОГЛАСОВАНО  
Директор МКОУ  
«Октябрьский лицей»

Главный инженер  
ООО «СТАЛТ»  
А.В.Алалыкина -  
Галкина

М.П. Парусова И.О.  
«11» января 2022г.

Куда:	ООО «СТАЛТ»	Дата:	22.02.2022 г.
Адрес:	400119, Волгоградская обл, Волгоград г, Туркменская ул, дом 32А, офи	Телефон:	+8(844) 2473698
Кому:	Шабанова Светлана Васильевна		
Предложение № ND22-005400/5		Выполнил:	Скоморохин Сергей Евгеньевич

Объект: ТРЦ Долина г. Волгоград, ул. Родниковая

Уважаемый(ая) Шабанова Светлана Васильевна, на Ваш запрос мы предоставляем Вам предложение:

**1. Предмет предложения:**

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
<b>ПВ2 (L=13400 10140 м3/ч, Pс=700 700 Па)</b>					
<b>Оборудование</b>					
1	Установка (двухэтажная) AIRNED-M7L/K1/P1/F1/R2/T1.24/V1.0.P63.R-11x15/H1/B1+P/2B1/2H1/2F1/2V1.0.P56.R-5,5x15/R2/2Z2/2K2/2P2	ШТ	1,00	2 506 386,90	2 506 386,90
<b>Итого по Оборудованию:</b>					<b>2 506 386,90</b>
2	Комплект автоматики Комплект автоматики к ПВ2 (L=13400 10140 м3/ч, Pс=700 700 Па)	ШТ	1,00	552 454,20	552 454,20
в составе:					
2,1	Блок управления ACW CR3-3R3R 1H25-2H25-V	ШТ	1,00		
2,2	Термостат КР ТЕСА 6F (060L128466) 6 м (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
2,3	Циркуляционный насос DAB VA 35/130 (230В) 60182186Н (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
2,4	Трехходовой клапан ESBE VRG131 20-6.3 (11600928) (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
2,5	Трехходовой клапан ESBE VRG131 25-10 (11601128) (для 1-го водяного охладителя)	ШТ	1,00		
2,6	Частотный преобразователь VL-A-11/400 (11кВт, 23А, 400В)	ШТ	1,00		
2,7	Частотный преобразователь VL-A-5,5/400 (5,5 кВт, 12 А, 400 В)	ШТ	1,00		
2,8	Частотный преобразователь VL-A-0,75/230 (0,75 кВт, 4,2 А, 230 В) (част. для ротора)	ШТ	1,00		
2,9	Датчик температуры канальный ARK-3 (дтк на приток.)	ШТ	1,00		
2,1	Датчик температуры наружного воздуха ARN-3	ШТ	1,00		
2,11	Датчик температуры воды погружной WTP-3	ШТ	1,00		
2,12	Датчик температуры канальный ARK-3 (дтк на выт.)	ШТ	1,00		
2,13	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500 (дпд на прит. фильтр)	ШТ	1,00		
2,14	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500 (дпд на вытж. фильтр)	ШТ	1,00		
2,15	Датчик перепада давления 1000 Па DVL-1000 (дпд на ротор)	ШТ	1,00		
2,16	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E (для засл. прит. канала)	ШТ	1,00		
2,17	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E (для засл. выт. канала)	ШТ	1,00		
2,18	Комплект гаск DAB 1" (547121060) (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
2,19	Привод HD05Y, 24В, аналоговый (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
2,2	Привод HD05Y, 24В, аналоговый (для 1-го водяного охладителя)	ШТ	1,00		
2,21	Комплект NEMA1-M4 (для VLT Micro 11-15кВт)	ШТ	1,00		
2,22	Комплект NEMA1-M3 (для FC (VL)-051 2,2(220В), 3(380В)-7,5кВт(380В)) №132B0105	ШТ	1,00		
2,23	Комплект NEMA1-M1 (для FC (VL)-051 0,18-0,75кВт) №132B0103 (част. для ротора)	ШТ	1,00		
<b>Итого по ПВ2 (L=13400 10140 м3/ч, Pс=700 700 Па):</b>					<b>3 058 841,10</b>
<b>ПВ1 (L=16700 12270 м3/ч, Pс=700 700 Па)</b>					
<b>Оборудование</b>					
3	Установка (двухэтажная) AIRNED-M8L/K1/P1/F1/R2/T1.24/V1.1.P71.R-11x15/H1/B1+P/2B1/2H1/2F1/2V1.0.P56.R-5,5x15/R2/2Z2/2K2/2P2	ШТ	1,00	2 824 422,30	2 824 422,30
<b>Итого по Оборудованию:</b>					<b>2 824 422,30</b>
4	Комплект автоматики Комплект автоматики к ПВ1 (L=16700 12270 м3/ч, Pс=700 700 Па)	ШТ	1,00	555 647,70	555 647,70
в составе:					
4,1	Блок управления ACW CR3-3R3R 1H25-2H25-V	ШТ	1,00		
4,2	Термостат КР ТЕСА 6F (060L128466) 6 м (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
4,3	Циркуляционный насос DAB VA 65/130 (230В) 60182169Н (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		



4,4	Трехходовой клапан ESBE VRG131 20-6.3 (11600928) (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
4,5	Трехходовой клапан ESBE VRG131 25-10 (11601128) (для 1-го водяного охладителя)	ШТ	1,00		
4,6	Частотный преобразователь VL-A-11/400 (11кВт, 23А, 400В)	ШТ	1,00		
4,7	Частотный преобразователь VL-A-5,5/400 (5,5 кВт, 12 А, 400 В)	ШТ	1,00		
4,8	Частотный преобразователь VL-A-0,75/230 (0,75 кВт, 4,2 А, 230 В) (част. для ротора)	ШТ	1,00		
4,9	Датчик температуры канальный ARK-3 (дтк на приток.)	ШТ	1,00		
4,1	Датчик температуры наружного воздуха ARN-3	ШТ	1,00		
4,11	Датчик температуры воды погружной WTP-3	ШТ	1,00		
4,12	Датчик температуры канальный ARK-3 (дтк на выт.)	ШТ	1,00		
4,13	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500 (дпд на прит. фильтр)	ШТ	1,00		
4,14	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500 (дпд на вытж. фильтр)	ШТ	1,00		
4,15	Датчик перепада давления 1000 Па DVL-1000 (дпд на ротор)	ШТ	1,00		
4,16	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E (для засл. прит. канала)	ШТ	1,00		
4,17	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E (для засл. выт. канала)	ШТ	1,00		
4,18	Комплект гаск DAB 1" (547121060) (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
4,19	Привод HD05Y, 24В, аналоговый (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
4,2	Привод HD05Y, 24В, аналоговый (для 1-го водяного охладителя)	ШТ	1,00		
4,21	Комплект NEMA1-M4 (для VLT Micro 11-15кВт)	ШТ	1,00		
4,22	Комплект NEMA1-M3 (для FC (VL)-051 2,2(220В), 3(380В)-7,5кВт(380В)) №132B0105	ШТ	1,00		
4,23	Комплект NEMA1-M1 (для FC (VL)-051 0,18-0,75кВт) №132B0103 (част. для ротора)	ШТ	1,00		
<b>Итого по ПБ1 (L=16700 12270 м3/ч, Pс=700 700 Па):</b>				<b>3 380 070,00</b>	
<b>ПВ3 (L=6600 6600 м3/ч, Pс=700 700 Па)</b>					
<b>Оборудование</b>					
5	Корпус фильтра укороченного LITENED 100-50 FRUM	ШТ	2,00	45 849,00	91 698,00
6	Вставка карманная фильтрующая укороченная DFUM 100-50 G3	ШТ	2,00	7 450,50	14 901,00
7	Заслонка CHR 100-50	ШТ	2,00	22 890,30	45 780,60
8	Вставка гибкая FH 100-50	ШТ	4,00	6 193,20	24 772,80
9	Секция промежуточная удлиненная LITENED 100-50 PSD	ШТ	1,00	42 359,10	42 359,10
10	Регенератор LITENED 100-50 RRS	ШТ	1,00	370 376,70	370 376,70
11	Воздуонагреватель водяной LITENED 100-50 WH/2	ШТ	1,00	98 661,00	98 661,00
12	Воздухоохладитель водяной LITENED 100-50 RW (левый)	ШТ	1,00	139 497,60	139 497,60
13	Вентилятор LITENED 100-50 G1.40-4x30	ШТ	1,00	234 146,70	234 146,70
14	Шумоглушитель LITENED 100-50 NKD	ШТ	2,00	115 965,60	231 931,20
15	Вентилятор LITENED 100-50 G2.40-4x30	ШТ	1,00	234 146,70	234 146,70
16	Межсекционная стяжка TH 5009-000	ШТ	4,00	1 077,90	4 311,60
<b>Итого по Оборудованию:</b>				<b>1 532 583,00</b>	
17	Комплект автоматики Комплект автоматики к ПВ3 (L=6600 6600 м3/ч, Pс=700 700 Па)	ШТ	1,00	499 676,70	499 676,70
в составе:					
17,1	Блок управления ACW CR3-3R3R V	ШТ	1,00		
17,2	Термостат КР ТЕСА 6F (060L128466) 6 м (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
17,3	Смесительный узел SMEX 40-1.6 (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
17,4	Трехходовой клапан ESBE VRG131 20-4 (11600817) (для 1-го водяного охладителя)	ШТ	1,00		
17,5	Частотный преобразователь VL-A-4/400 (4 кВт, 9 А, 400 В)	ШТ	2,00		
17,6	Частотный преобразователь VL-A-0,75/230 (0,75 кВт, 4,2 А, 230 В) (част. для ротора)	ШТ	1,00		
17,7	Датчик температуры канальный ARK-3 (дтк на приток.)	ШТ	1,00		
17,8	Датчик температуры наружного воздуха ARN-3	ШТ	1,00		
17,9	Датчик температуры воды погружной WTP-3	ШТ	1,00		
17,1	Датчик температуры канальный ARK-3 (дтк на выт.)	ШТ	1,00		
17,11	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500 (дпд на прит. фильтр)	ШТ	1,00		
17,12	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500 (дпд на вытж. фильтр)	ШТ	1,00		
17,13	Датчик перепада давления 1000 Па DVL-1000 (дпд на ротор)	ШТ	1,00		
17,14	Привод воздушной заслонки PAF 04/230.D (для засл. прит. канала)	ШТ	1,00		
17,15	Привод воздушной заслонки PAF 04/230.D (для засл. выт. канала)	ШТ	1,00		
17,16	Привод HD05Y, 24В, аналоговый (для 1-го водяного охладителя)	ШТ	1,00		
17,17	Комплект NEMA1-M3 (для FC (VL)-051 2,2(220В), 3(380В)-7,5кВт(380В)) №132B0105	ШТ	2,00		
17,18	Комплект NEMA1-M1 (для FC (VL)-051 0,18-0,75кВт) №132B0103 (част. для ротора)	ШТ	1,00		
<b>Итого по ПВ3 (L=6600 6600 м3/ч, Pс=700 700 Па):</b>				<b>2 032 259,70</b>	
<b>П4 (L=6490 м3/ч, Pс=700 Па)</b>					
<b>Оборудование</b>					

18	Секция фильтра, вод. нагрева, вентилятора LITENED 80-50 A.3.40-4x30M	ШТ	1,00	306 872,10	306 872,10
19	Вставка карманная фильтрующая укороченная DFUM 80-50 G3	ШТ	1,00	5 833,80	5 833,80
20	Заслонка CHR 80-50	ШТ	1,00	18 228,30	18 228,30
21	Вставка гибкая FH 80-50	ШТ	2,00	4 490,70	8 981,40
22	Воздухоохладитель водяной LITENED 80-50 RW (левый)	ШТ	1,00	121 311,90	121 311,90
23	Шумоглушитель LITENED 80-50 NKD	ШТ	1,00	101 877,30	101 877,30
				<b>Итого по Оборудованию:</b>	<b>563 104,80</b>
24	Комплект автоматики Комплект автоматики к П4 (L=6490 м3/ч, Pс=700 Па)	ШТ	1,00	355 655,40	355 655,40
в составе:					
24,1	Блок управления ACW UV-3R0	ШТ	1,00		
24,2	Термостат KP TECA 6F (060L128466) 6 м (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
24,3	Смесительный узел SMEХ 80-6.3 (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
24,4	Частотный преобразователь VL-A-4/400 (4 кВт, 9 А, 400 В)	ШТ	1,00		
24,5	Трехходовой клапан ESBE VRG131 20-4 (11600817) (для 1-го водяного охладителя)	ШТ	1,00		
24,6	Датчик температуры канальный ARK-3 (дтк на приток.)	ШТ	1,00		
24,7	Датчик температуры наружного воздуха ARN-3	ШТ	1,00		
24,8	Датчик температуры воды погружной WTP-3	ШТ	1,00		
24,9	Датчик температуры воздуха в помещении ARP-3	ШТ	1,00		
24,1	Датчик перепада давления 500 Pa DVL-500 (дид на прит. фильтр)	ШТ	1,00		
24,11	Привод воздушной заслонки PAF 04/230.D (для засл. прит. канала)	ШТ	1,00		
24,12	Комплект NEMA1-M3 (для FC (VL)-051 2,2(220В), 3(380В)-7,5кВт(380В)) №132B0105	ШТ	1,00		
24,13	Привод HD05Y, 24В, аналоговый (для 1-го водяного охладителя)	ШТ	1,00		
				<b>Итого по П4 (L=6490 м3/ч, Pс=700 Па):</b>	<b>918 760,20</b>
				<b>Итого по разделу:</b>	<b>9 389 931,00</b>
				<b>Итого по предложению:</b>	<b>9 389 931,00</b>

**Всего по предложению 9 389 931,00 рублей (девять миллионов триста восемьдесят девять тысяч девятьсот тридцать один рубль 0 копеек), включая все налоги.**

2. При отсутствии на складе срок поставки канального оборудования NED составляет 3 недели, вентиляторов типа LITENED VRS – 3-4 недели, установок типа AIRNED6-AIRNED25 – 4-6 недель, AIRNED30-AIRNED35 – 4-6 недель, компрессорно-конденсаторных блоков типа NSA – 4

3. Гарантия:

- на оборудование NED (круглое канальное, прямоугольное канальное, шумоизолированные установки, блоки и щиты управления, клапаны противопожарные и дымоудаления, чиллеры серии NKA, NSE, NSH, GBA, GBE, GBH, GSA компрессорно-конденсаторные блоки серии NSK, выносные конденсаторы серии NNC, драйкулеры NVD и выносные гидромодули серии NST):

- стандартная - 3 года с момента продажи оборудования;
- расширенная (возможна при соблюдении особых условий) - 5 лет.

- на остальное оборудование гарантийный срок составляет 12 месяцев.

4. Срок изготовления установок типа AIRNED, в состав которых входят секции рекуператора с гликолевым контуром G1 и G2, восемь рабочих недель.

В установках AIRNED типоразмеров 7, 8, 12, 20, 23, 24, 25, 31 и 36 секции рекуператоров R1, R3 и регенераторов R2 поставляются в разобранном виде. В цену таких установок не включена стоимость сборки и шеф-монтажа.

Срок изготовления установок LITENED и AIRNED, в состав которых входит секция с резервным двигателем REZ - 12 рабочих недель.

Коммерческое предложение не является офертой и действительно в течение 3 календарных дней от его даты.

Надеемся, что смогли заинтересовать Вас нашим предложением.

С уважением, Скоморохин Сергей Евгеньевич

**СОГЛАСОВАНО**  
 Директор МКОУ  
 Октябрьский лицей"  
 Парусова И.О.  
 М.П.  
 «11» января 2022г.

Главный инженер  
 ООО «СТАЛТ»  
 А.В.Алалыкина -  
 Галкина

Куда:	ООО «СТАЛТ»	Дата:	22.02.2022 г.
Адрес:	400119, Волгоградская обл, Волгоград г, Туркменская ул, дом 32А, офи	Телефон:	+8(844) 2473698
Кому:	Шабанова Светлана Васильевна		
Предложение № ND22-005400/7		Выполнил:	Скоморохин Сергей Евгеньевич

Объект: ТРЦ Долина г. Волгоград, ул. Родниковая

Уважаемый(ая) Шабанова Светлана Васильевна, на Ваш запрос мы предоставляем Вам предложение:

**1. Предмет предложения:**

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
<b>ПВ1 (L=12090 8140 м3/ч, Pс=700 700 Па)</b>					
<b>Оборудование</b>					
1	Установка (двухэтажная) AIRNED-M7L/K1/P1/F1/R2/T1.23/V1.0.P63.R-7,5x15/H1/B1+P/2B1/2H1/2F1/2V1.0.P50.R-4x15/R2/2Z1/2P1/2K1	ШТ	1,00	2 452 497,30	2 452 497,30
<b>Итого по Оборудованию:</b>					<b>2 452 497,30</b>
2	Комплект автоматики Комплект автоматики к ПВ1 (L=12090 8140 м3/ч, Pс=700 700 Па)	ШТ	1,00	529 918,50	529 918,50
в составе:					
2,1	Блок управления ACW CR3-3R3R 1H25-V	ШТ	1,00		
2,2	Термостат КР ТЕСА 6F (060L128466) 6 м (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
2,3	Циркуляционный насос DAB VA 35/130 (230В) 60182186Н (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
2,4	Трехходовой клапан ESBE VRG131 20-6.3 (11600928) (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
2,5	Трехходовой клапан ESBE VRG131 32-16 (11601228) (для 1-го водяного охладителя)	ШТ	1,00		
2,6	Частотный преобразователь VL-A-11/400 (11кВт, 23А, 400В)	ШТ	1,00		
2,7	Частотный преобразователь VL-A-4/400 (4 кВт, 9 А, 400 В)	ШТ	1,00		
2,8	Частотный преобразователь VL-A-0,75/230 (0,75 кВт, 4,2 А, 230 В) (част. для ротора)	ШТ	1,00		
2,9	Датчик температуры канальный ARK-3 (дтк на приток.)	ШТ	1,00		
2,1	Датчик температуры наружного воздуха ARN-3	ШТ	1,00		
2,11	Датчик температуры воды погружной WTP-3	ШТ	1,00		
2,12	Датчик температуры канальный ARK-3 (дтк на выт.)	ШТ	1,00		
2,13	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500 (дпд на прит. фильтр)	ШТ	1,00		
2,14	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500 (дпд на вытж. фильтр)	ШТ	1,00		
2,15	Датчик перепада давления 1000 Па DVL-1000 (дпд на ротор)	ШТ	1,00		
2,16	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E (для закл. прит. канала)	ШТ	1,00		
2,17	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E (для закл. выт. канала)	ШТ	1,00		
2,18	Комплект гаск DAB 1" (547121060) (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
2,19	Привод HD05Y, 24В, аналоговый (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
2,2	Привод HD05Y, 24В, аналоговый (для 1-го водяного охладителя)	ШТ	1,00		
2,21	Комплект NEMA1-M4 (для VLT Micro 11-15кВт)	ШТ	1,00		
2,22	Комплект NEMA1-M3 (для FC (VL)-051 2,2(220В), 3(380В)-7,5кВт(380В)) №132B0105	ШТ	1,00		
2,23	Комплект NEMA1-M1 (для FC (VL)-051 0,18-0,75кВт) №132B0103 (част. для ротора)	ШТ	1,00		
<b>Итого по ПВ1 (L=12090 8140 м3/ч, Pс=700 700 Па):</b>					<b>2 982 415,80</b>
<b>ПВ2 (L=9960 7020 м3/ч, Pс=700 700 Па)</b>					
<b>Оборудование</b>					
3	Установка (двухэтажная) AIRNED-M6L/K1/P1/F1/R2/T1.23/V1.0.P63.R-7,5x15/H1/B1+P/2B1/2H1/2F1/2V1.0.P50.R-3x15/R2/2Z1/2P1/2K1	ШТ	1,00	2 190 233,70	2 190 233,70
<b>Итого по Оборудованию:</b>					<b>2 190 233,70</b>
4	Комплект автоматики Комплект автоматики к ПВ2 (L=9960 7020 м3/ч, Pс=700 700 Па)	ШТ	1,00	515 687,10	515 687,10
в составе:					
4,1	Блок управления ACW CR3-3R3R 1H25-V	ШТ	1,00		
4,2	Термостат КР ТЕСА 6F (060L128466) 6 м (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
4,3	Циркуляционный насос DAB VA 35/130 (230В) 60182186Н (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		

4,4	Трехходовой клапан ESBE VRG131 20-4 (11600817) (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
4,5	Трехходовой клапан ESBE VRG131 25-10 (11601128) (для 1-го водяного охладителя)	ШТ	1,00		
4,6	Частотный преобразователь VL-A-11/400 (11кВт, 23А, 400В)	ШТ	1,00		
4,7	Частотный преобразователь VL-A-3/400 (3 кВт, 7,2 А, 400 В)	ШТ	1,00		
4,8	Частотный преобразователь VL-A-0,75/230 (0,75 кВт, 4,2 А, 230 В) (част. для ротора)	ШТ	1,00		
4,9	Датчик температуры канальный ARK-3 (дтк на приток.)	ШТ	1,00		
4,1	Датчик температуры наружного воздуха ARN-3	ШТ	1,00		
4,11	Датчик температуры воды погружной WTP-3	ШТ	1,00		
4,12	Датчик температуры канальный ARK-3 (дтк на выт.)	ШТ	1,00		
4,13	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500 (дпд на прит. фильтр)	ШТ	1,00		
4,14	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500 (дпд на вытж. фильтр)	ШТ	1,00		
4,15	Датчик перепада давления 1000 Па DVL-1000 (дпд на ротор)	ШТ	1,00		
4,16	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E (для закл. прит. канала)	ШТ	1,00		
4,17	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E (для закл. выт. канала)	ШТ	1,00		
4,18	Комплект гаск DAB 1" (547121060) (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
4,19	Привод HD05Y, 24В, аналоговый (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
4,2	Привод HD05Y, 24В, аналоговый (для 1-го водяного охладителя)	ШТ	1,00		
4,21	Комплект NEMA1-M4 (для VLT Micro 11-15кВт)	ШТ	1,00		
4,22	Комплект NEMA1-M3 (для FC (VL)-051 2,2(220В), 3(380В)-7,5кВт(380В)) №132B0105	ШТ	1,00		
4,23	Комплект NEMA1-M1 (для FC (VL)-051 0,18-0,75кВт) №132B0103 (част. для ротора)	ШТ	1,00		
<b>Итого по ПБ2 (L=9960 7020 м3/ч, Pс=700 700 Па):</b>				<b>2 705 920,80</b>	
<b>ПБ3 (L=8520 7710 м3/ч, Pс=700 700 Па)</b>					
<b>Оборудование</b>					
5	Установка (двухэтажная) AIRNED-M6L/K1/P1/F1/R2/T1.24/V1.0.P56.R-5,5x15/H1/B1+P/2B1/2H1/2F1/2V1.0.P50.R-4x15/R2/2Z1/2P1/2K1	ШТ	1,00	2 181 166,50	2 181 166,50
<b>Итого по Оборудованию:</b>				<b>2 181 166,50</b>	
6	Комплект автоматики Комплект автоматики к ПБ3 (L=8520 7710 м3/ч, Pс=700 700 Па)	ШТ	1,00	502 705,80	502 705,80
в составе:					
6,1	Блок управления ACW CR3-3R3R 1H25-V	ШТ	1,00		
6,2	Термостат КР ТЕСА 6F (060L128466) 6 м (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
6,3	Циркуляционный насос DAB VA 35/130 (230В) 60182186H (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
6,4	Трехходовой клапан ESBE VRG131 15-2.5 (11600517) (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
6,5	Трехходовой клапан ESBE VRG131 25-10 (11601128) (для 1-го водяного охладителя)	ШТ	1,00		
6,6	Частотный преобразователь VL-A-5,5/400 (5,5 кВт, 12 А, 400 В)	ШТ	1,00		
6,7	Частотный преобразователь VL-A-4/400 (4 кВт, 9 А, 400 В)	ШТ	1,00		
6,8	Частотный преобразователь VL-A-0,75/230 (0,75 кВт, 4,2 А, 230 В) (част. для ротора)	ШТ	1,00		
6,9	Датчик температуры канальный ARK-3 (дтк на приток.)	ШТ	1,00		
6,1	Датчик температуры наружного воздуха ARN-3	ШТ	1,00		
6,11	Датчик температуры воды погружной WTP-3	ШТ	1,00		
6,12	Датчик температуры канальный ARK-3 (дтк на выт.)	ШТ	1,00		
6,13	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500 (дпд на прит. фильтр)	ШТ	1,00		
6,14	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500 (дпд на вытж. фильтр)	ШТ	1,00		
6,15	Датчик перепада давления 1000 Па DVL-1000 (дпд на ротор)	ШТ	1,00		
6,16	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E (для закл. прит. канала)	ШТ	1,00		
6,17	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E (для закл. выт. канала)	ШТ	1,00		
6,18	Комплект гаск DAB 1" (547121060) (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
6,19	Привод HD05Y, 24В, аналоговый (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
6,2	Привод HD05Y, 24В, аналоговый (для 1-го водяного охладителя)	ШТ	1,00		
6,21	Комплект NEMA1-M3 (для FC (VL)-051 2,2(220В), 3(380В)-7,5кВт(380В)) №132B0105	ШТ	2,00		
6,22	Комплект NEMA1-M1 (для FC (VL)-051 0,18-0,75кВт) №132B0103 (част. для ротора)	ШТ	1,00		
<b>Итого по ПБ3 (L=8520 7710 м3/ч, Pс=700 700 Па):</b>				<b>2 683 872,30</b>	
<b>ПБ4 (L=9800 7230 м3/ч, Pс=700 700 Па)</b>					
<b>Оборудование</b>					
7	Установка (двухэтажная) AIRNED-M6L/K1/P1/F1/R2/T1.24/V1.0.P63.R-7,5x15/H1/B1+P/2B1/2H1/2F1/2V1.0.P50.R-3x15/R2/2Z1/2P1/2K1	ШТ	1,00	2 211 019,80	2 211 019,80
<b>Итого по Оборудованию:</b>				<b>2 211 019,80</b>	
8	Комплект автоматики Комплект автоматики к ПБ4 (L=9800 7230 м3/ч, Pс=700 700 Па)	ШТ	1,00	515 588,40	515 588,40

в составе:

8,1	Блок управления ACW CR3-3R3R 1H25-V	ШТ	1,00		
8,2	Термостат КР ТЕСА 6F (060L128466) 6 м (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
8,3	Циркуляционный насос DAB VA 35/130 (230В) 60182186H (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
8,4	Трехходовой клапан ESBE VRG131 20-4 (11600817) (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
8,5	Трехходовой клапан ESBE VRG131 20-6.3 (11600928) (для 1-го водяного охладителя)	ШТ	1,00		
8,6	Частотный преобразователь VL-A-11/400 (11кВт, 23А, 400В)	ШТ	1,00		
8,7	Частотный преобразователь VL-A-3/400 (3 кВт, 7,2 А, 400 В)	ШТ	1,00		
8,8	Частотный преобразователь VL-A-0,75/230 (0,75 кВт, 4,2 А, 230 В) (част. для ротора)	ШТ	1,00		
8,9	Датчик температуры канальный ARK-3 (дтк на приток.)	ШТ	1,00		
8,1	Датчик температуры наружного воздуха ARN-3	ШТ	1,00		
8,11	Датчик температуры воды погружной WTP-3	ШТ	1,00		
8,12	Датчик температуры канальный ARK-3 (дтк на выт.)	ШТ	1,00		
8,13	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500 (дпд на прит. фильтр)	ШТ	1,00		
8,14	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500 (дпд на вытж. фильтр)	ШТ	1,00		
8,15	Датчик перепада давления 1000 Па DVL-1000 (дпд на ротор)	ШТ	1,00		
8,16	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E (для закл. прит. канала)	ШТ	1,00		
8,17	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E (для закл. выт. канала)	ШТ	1,00		
8,18	Комплект гаек DAB 1" (547121060) (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
8,19	Привод HD05Y, 24В, аналоговый (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
8,2	Привод HD05Y, 24В, аналоговый (для 1-го водяного охладителя)	ШТ	1,00		
8,21	Комплект NEMA1-M4 (для VLT Micro 11-15кВт)	ШТ	1,00		
8,22	Комплект NEMA1-M3 (для FC (VL)-051 2,2(220В), 3(380В)-7,5кВт(380В)) №132B0105	ШТ	1,00		
8,23	Комплект NEMA1-M1 (для FC (VL)-051 0,18-0,75кВт) №132B0103 (част. для ротора)	ШТ	1,00		
<b>Итого по ПБ4 (L=9800 7230 м3/ч, Pс=700 700 Па):</b>				<b>2 726 608,20</b>	
<b>ПБ5 (L=8050 8050 м3/ч, Pс=700 700 Па)</b>					
<b>Оборудование</b>					
9	Установка (двухэтажная) AIRNED-M6L/K1/P1/F1/R2/T1.23/V1.0.P56.R-5,5x15/H1/B1+P/2B1/2H1/2F1/2V1.0.P50.R-4x15/R2/2Z1/2P1/2K1	ШТ	1,00	2 160 380,70	2 160 380,70
<b>Итого по Оборудованию:</b>				<b>2 160 380,70</b>	
10	Комплект автоматики Комплект автоматики к ПБ5 (L=8050 8050 м3/ч, Pс=700 700 Па)	ШТ	1,00	502 607,10	502 607,10

в составе:

10,1	Блок управления ACW CR3-3R3R 1H25-V	ШТ	1,00		
10,2	Термостат КР ТЕСА 6F (060L128466) 6 м (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
10,3	Циркуляционный насос DAB VA 35/130 (230В) 60182186H (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
10,4	Трехходовой клапан ESBE VRG131 15-2.5 (11600517) (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
10,5	Трехходовой клапан ESBE VRG131 20-6.3 (11600928) (для 1-го водяного охладителя)	ШТ	1,00		
10,6	Частотный преобразователь VL-A-5,5/400 (5,5 кВт, 12 А, 400 В)	ШТ	1,00		
10,7	Частотный преобразователь VL-A-4/400 (4 кВт, 9 А, 400 В)	ШТ	1,00		
10,8	Частотный преобразователь VL-A-0,75/230 (0,75 кВт, 4,2 А, 230 В) (част. для ротора)	ШТ	1,00		
10,9	Датчик температуры канальный ARK-3 (дтк на приток.)	ШТ	1,00		
10,1	Датчик температуры наружного воздуха ARN-3	ШТ	1,00		
10,11	Датчик температуры воды погружной WTP-3	ШТ	1,00		
10,12	Датчик температуры канальный ARK-3 (дтк на выт.)	ШТ	1,00		
10,13	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500 (дпд на прит. фильтр)	ШТ	1,00		
10,14	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500 (дпд на вытж. фильтр)	ШТ	1,00		
10,15	Датчик перепада давления 1000 Па DVL-1000 (дпд на ротор)	ШТ	1,00		
10,16	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E (для закл. прит. канала)	ШТ	1,00		
10,17	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E (для закл. выт. канала)	ШТ	1,00		
10,18	Комплект гаек DAB 1" (547121060) (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
10,19	Привод HD05Y, 24В, аналоговый (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
10,2	Привод HD05Y, 24В, аналоговый (для 1-го водяного охладителя)	ШТ	1,00		
10,21	Комплект NEMA1-M3 (для FC (VL)-051 2,2(220В), 3(380В)-7,5кВт(380В)) №132B0105	ШТ	2,00		
10,22	Комплект NEMA1-M1 (для FC (VL)-051 0,18-0,75кВт) №132B0103 (част. для ротора)	ШТ	1,00		
<b>Итого по ПБ5 (L=8050 8050 м3/ч, Pс=700 700 Па):</b>				<b>2 662 987,80</b>	
<b>ПБ6 (L=14640 13050 м3/ч, Pс=700 700 Па)</b>					
<b>Оборудование</b>					

11	Установка (двухэтажная) AIRNED-M8L/K1/P1/F1/R2/T1.23/V1.0.P63.R-11x15/H1/B1+P/2B1/2H1/2F1/2V1.0.P56.R-5,5x15/R2/2Z1/2P1/2K1	ШТ	1,00	2 709 029,70	2 709 029,70
<b>Итого по Оборудованию:</b>					<b>2 709 029,70</b>
12	Комплект автоматики Комплект автоматики к ПВ6 (L=14640 13050 м3/ч, Pс=700 700 Па)	ШТ	1,00	552 652,20	552 652,20
в составе:					
12,1	Блок управления ACW CR3-3R3R 1H25-2H25-V	ШТ	1,00		
12,2	Термостат КР ТЕСА 6F (060L128466) 6 м (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
12,3	Циркуляционный насос DAB VA 35/130 (230B) 60182186H (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
12,4	Трехходовой клапан ESBE VRG131 20-6.3 (11600928) (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
12,5	Трехходовой клапан ESBE VRG131 32-16 (11601228) (для 1-го водяного охладителя)	ШТ	1,00		
12,6	Частотный преобразователь VL-A-11/400 (11кВт, 23А, 400В)	ШТ	1,00		
12,7	Частотный преобразователь VL-A-5,5/400 (5,5 кВт, 12 А, 400 В)	ШТ	1,00		
12,8	Частотный преобразователь VL-A-0,75/230 (0,75 кВт, 4,2 А, 230 В) (част. для ротора)	ШТ	1,00		
12,9	Датчик температуры канальный ARK-3 (дтк на приток.)	ШТ	1,00		
12,1	Датчик температуры наружного воздуха ARN-3	ШТ	1,00		
12,11	Датчик температуры воды погружной WTP-3	ШТ	1,00		
12,12	Датчик температуры канальный ARK-3 (дтк на выт.)	ШТ	1,00		
12,13	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500 (дпд на прит. фильтр)	ШТ	1,00		
12,14	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500 (дпд на вытж. фильтр)	ШТ	1,00		
12,15	Датчик перепада давления 1000 Па DVL-1000 (дпд на ротор)	ШТ	1,00		
12,16	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E (для засл. прит. канала)	ШТ	1,00		
12,17	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E (для засл. выт. канала)	ШТ	1,00		
12,18	Комплект гаек DAB 1" (547121060) (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
12,19	Привод HD05Y, 24В, аналоговый (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
12,2	Привод HD05Y, 24В, аналоговый (для 1-го водяного охладителя)	ШТ	1,00		
12,21	Комплект NEMA1-M4 (для VLT Micro 11-15кВт)	ШТ	1,00		
12,22	Комплект NEMA1-M3 (для FC (VL)-051 2,2(220В), 3(380В)-7,5кВт(380В)) №132B0105	ШТ	1,00		
12,23	Комплект NEMA1-M1 (для FC (VL)-051 0,18-0,75кВт) №132B0103 (част. для ротора)	ШТ	1,00		
<b>Итого по ПВ6 (L=14640 13050 м3/ч, Pс=700 700 Па):</b>					<b>3 261 681,90</b>
<b>ПВ7 (L=13000 12740 м3/ч, Pс=700 700 Па)</b>					
<b>Оборудование</b>					
13	Установка (двухэтажная) AIRNED-M7L/K1/P1/F1/R2/T1.23/V1.0.P63.R-11x15/H1/B1+P/2B1/2H1/2F1/2V1.0.P56.R-5,5x15/R2/2Z1/2P1/2K1	ШТ	1,00	2 491 075,50	2 491 075,50
<b>Итого по Оборудованию:</b>					<b>2 491 075,50</b>
14	Комплект автоматики Комплект автоматики к ПВ7 (L=13000 12740 м3/ч, Pс=700 700 Па)	ШТ	1,00	552 652,20	552 652,20
в составе:					
14,1	Блок управления ACW CR3-3R3R 1H25-2H25-V	ШТ	1,00		
14,2	Термостат КР ТЕСА 6F (060L128466) 6 м (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
14,3	Циркуляционный насос DAB VA 35/130 (230B) 60182186H (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
14,4	Трехходовой клапан ESBE VRG131 20-4 (11600817) (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
14,5	Трехходовой клапан ESBE VRG131 32-16 (11601228) (для 1-го водяного охладителя)	ШТ	1,00		
14,6	Частотный преобразователь VL-A-11/400 (11кВт, 23А, 400В)	ШТ	1,00		
14,7	Частотный преобразователь VL-A-5,5/400 (5,5 кВт, 12 А, 400 В)	ШТ	1,00		
14,8	Частотный преобразователь VL-A-0,75/230 (0,75 кВт, 4,2 А, 230 В) (част. для ротора)	ШТ	1,00		
14,9	Датчик температуры канальный ARK-3 (дтк на приток.)	ШТ	1,00		
14,1	Датчик температуры наружного воздуха ARN-3	ШТ	1,00		
14,11	Датчик температуры воды погружной WTP-3	ШТ	1,00		
14,12	Датчик температуры канальный ARK-3 (дтк на выт.)	ШТ	1,00		
14,13	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500 (дпд на прит. фильтр)	ШТ	1,00		
14,14	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500 (дпд на вытж. фильтр)	ШТ	1,00		
14,15	Датчик перепада давления 1000 Па DVL-1000 (дпд на ротор)	ШТ	1,00		
14,16	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E (для засл. прит. канала)	ШТ	1,00		
14,17	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E (для засл. выт. канала)	ШТ	1,00		
14,18	Комплект гаек DAB 1" (547121060) (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
14,19	Привод HD05Y, 24В, аналоговый (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
14,2	Привод HD05Y, 24В, аналоговый (для 1-го водяного охладителя)	ШТ	1,00		
14,21	Комплект NEMA1-M4 (для VLT Micro 11-15кВт)	ШТ	1,00		



14,22	Комплект NEMA1-M3 (для FC (VL)-051 2,2(220В), 3(380В)-7,5кВт(380В)) №132B0105	ШТ	1,00		
14,23	Комплект NEMA1-M1 (для FC (VL)-051 0,18-0,75кВт) №132B0103 (част. для ротора)	ШТ	1,00		
<b>Итого по ПВ7 (L=13000 12740 м3/ч, Pс=700 700 Па):</b>					<b>3 043 727,70</b>
<b>П8, П9 (L=16800 м3/ч, Pс=900 Па)</b>					
<b>Оборудование</b>					
15	Установка AIRNED-M12L/K1/P1/K2/P2/N3.2/C1.4/V1.1.P63.R-11x15REZ/H1/B1 Нестандартная	ШТ	1,00	1 952 605,50	1 952 605,50
<b>Итого по Оборудование:</b>					<b>1 952 605,50</b>
16	Комплект автоматики Комплект автоматики к П8, П9 (L=16800 м3/ч, Pс=900 Па)	ШТ	1,00	1 075 506,60	1 075 506,60
в составе:					
16,1	Блок управления ACW UV-3R3R 1H25-2H25-RU	ШТ	2,00		
16,2	Термостат КР ТЕСА 6F (060L128466) 6 м (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	2,00		
16,3	Циркуляционный насос DAB A 50/180 M (230В) (505803001) (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	2,00		
16,4	Трехходовой клапан ESBE VRG131 25-10 (11601128) (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	2,00		
16,5	Трехходовой клапан ESBE VRG131 32-16 (11601228) (для 1-го водяного охладителя)	ШТ	2,00		
16,6	Частотный преобразователь VL-A-11/400 (11кВт, 23А, 400В)	ШТ	4,00		
16,7	Датчик температуры канальный ARK-3 (дтк на приток.)	ШТ	2,00		
16,8	Датчик температуры наружного воздуха ARN-3	ШТ	2,00		
16,9	Датчик температуры воды погружной WTP-3	ШТ	2,00		
16,1	Датчик температуры воздуха в помещении ARP-3	ШТ	2,00		
16,11	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500 (дпд на прит. вент.)	ШТ	2,00		
16,12	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500 (дпд на прит. фильтр)	ШТ	2,00		
16,13	Привод воздушной заслонки PAS 10/230.DT (для смес. закл.)	ШТ	2,00		
16,14	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E (для закл. прит. канала)	ШТ	2,00		
16,15	Комплект гаск DAB 1" (547121060) (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	2,00		
16,16	Привод HD05Y, 24В, аналоговый (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	2,00		
16,17	Привод HD05Y, 24В, аналоговый (для 1-го водяного охладителя)	ШТ	2,00		
16,18	Комплект NEMA1-M4 (для VLT Micro 11-15кВт)	ШТ	4,00		
<b>Итого по П8, П9 (L=16800 м3/ч, Pс=900 Па):</b>					<b>3 028 112,10</b>
<b>В8, В9 (L=2100 м3/ч, Pс=450 Па)</b>					
<b>Оборудование</b>					
17	Заслонка CHR 50-30	ШТ	2,00	9 871,20	19 742,40
18	Вентилятор LITENED 50-30 G1.REZ.28-1,1x30	ШТ	2,00	172 994,70	345 989,40
19	Вставка гибкая FH 50-30	ШТ	4,00	3 139,20	12 556,80
20	Шумоглушитель LITENED 50-30 NKD	ШТ	2,00	79 346,40	158 692,80
<b>Итого по Оборудование:</b>					<b>536 981,40</b>
21	Комплект автоматики Комплект автоматики к В8, В9 (L=2100 м3/ч, Pс=450 Па)	ШТ	1,00	273 033,60	273 033,60
в составе:					
21,1	Привод воздушной заслонки GPC321.1A (для закл. выт. канала)	ШТ	2,00		
21,2	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500 (дпд на выт. вент.)	ШТ	2,00		
21,3	Комплект частотного преобразователя VL-A-1,5/230 (1,5 кВт, 6,8 А, 230 В)	ШТ	4,00		
21,4	Щит управления вентилятором ACV-V-1R2,2-RU2,2	ШТ	2,00		
<b>Итого по В8, В9 (L=2100 м3/ч, Pс=450 Па):</b>					<b>810 015,00</b>
<b>ПВ10 (L=14700 14700 м3/ч, Pс=700 700 Па)</b>					
<b>Оборудование</b>					
22	Установка (двухэтажная) AIRNED-M8L/K1/P1/F1/R2/T1.23/V1.0.P63.R-11x15/H1/B1+P/2B1/2H1/2F1/2V1.0.P63.R-7,5x15/R2/2Z1/2P1/2K1	ШТ	1,00	2 741 876,70	2 741 876,70
<b>Итого по Оборудование:</b>					<b>2 741 876,70</b>
23	Комплект автоматики Комплект автоматики к ПВ10 (L=14700 14700 м3/ч, Pс=700 700 Па)	ШТ	1,00	582 860,40	582 860,40
в составе:					
23,1	Блок управления ACW CR3-3R3R 1H25-2H25-V	ШТ	1,00		
23,2	Термостат КР ТЕСА 6F (060L128466) 6 м (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
23,3	Циркуляционный насос DAB VA 65/130 (230В) 60182169H (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
23,4	Трехходовой клапан ESBE VRG131 20-4 (11600817) (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
23,5	Трехходовой клапан ESBE VRG131 32-16 (11601228) (для 1-го водяного охладителя)	ШТ	1,00		
23,6	Частотный преобразователь VL-A-11/400 (11кВт, 23А, 400В)	ШТ	2,00		

23,7	Частотный преобразователь VL-A-0,75/230 (0,75 кВт, 4,2 А, 230 В) (част. для ротора)	ШТ	1,00		
23,8	Датчик температуры канальный ARK-3 (дтк на приток.)	ШТ	1,00		
23,9	Датчик температуры наружного воздуха ARN-3	ШТ	1,00		
23,1	Датчик температуры воды погружной WTP-3	ШТ	1,00		
23,11	Датчик температуры канальный ARK-3 (дтк на выт.)	ШТ	1,00		
23,12	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500 (дпд на прит. фильтр)	ШТ	1,00		
23,13	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500 (дпд на вытж. фильтр)	ШТ	1,00		
23,14	Датчик перепада давления 1000 Па DVL-1000 (дпд на ротор)	ШТ	1,00		
23,15	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E (для засл. прит. канала)	ШТ	1,00		
23,16	Привод воздушной заслонки GMA 321.1E (для засл. выт. канала)	ШТ	1,00		
23,17	Комплект гаек DAB 1" (547121060) (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
23,18	Привод HD05Y, 24В, аналоговый (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
23,19	Привод HD05Y, 24В, аналоговый (для 1-го водяного охладителя)	ШТ	1,00		
23,2	Комплект NEMA1-M4 (для VLT Micro 11-15кВт)	ШТ	2,00		
23,21	Комплект NEMA1-M1 (для FC (VL)-051 0,18-0,75кВт) №132B0103 (част. для ротора)	ШТ	1,00		
<b>Итого по ПБ10 (L=14700 14700 м3/ч, Pс=700 700 Па):</b>					<b>3 324 737,10</b>
<b>П11, П12 (L=6490 м3/ч, Pс=700 Па)</b>					
<b>Оборудование</b>					
24	Секция фильтра, вод. нагрева, вентилятора LITENED 80-50 А.3.40-4х30М	ШТ	2,00	306 872,10	613 744,20
25	Вставка карманная фильтрующая укороченная DFUM 80-50 G3	ШТ	2,00	5 833,80	11 667,60
26	Заслонка CHR 80-50	ШТ	2,00	18 228,30	36 456,60
27	Вставка гибкая FH 80-50	ШТ	4,00	4 490,70	17 962,80
28	Шумоглушитель LITENED 80-50 NKD	ШТ	2,00	101 877,30	203 754,60
29	Воздухоохладитель водяной LITENED 80-50/4 RW (левый) Нестандарт	ШТ	2,00	174 123,90	348 247,80
<b>Итого по Оборудованию:</b>					<b>1 231 833,60</b>
30	Комплект автоматики Комплект автоматики к П11, П12 (L=6490 м3/ч, Pс=700 Па)	ШТ	1,00	711 508,20	711 508,20
в составе:					
30,1	Блок управления ACW UV-3R0	ШТ	2,00		
30,2	Термостат KP TECA 6F (060L128466) 6 м (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	2,00		
30,3	Смесительный узел SMEX 80-6.3 (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	2,00		
30,4	Частотный преобразователь VL-A-4/400 (4 кВт, 9 А, 400 В)	ШТ	2,00		
30,5	Трехходовой клапан ESBE VRG131 25-10 (11601128) (для 1-го водяного охладителя)	ШТ	2,00		
30,6	Датчик температуры канальный ARK-3 (дтк на приток.)	ШТ	2,00		
30,7	Датчик температуры наружного воздуха ARN-3	ШТ	2,00		
30,8	Датчик температуры воды погружной WTP-3	ШТ	2,00		
30,9	Датчик температуры воздуха в помещении ARP-3	ШТ	2,00		
30,1	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500 (дпд на прит. фильтр)	ШТ	2,00		
30,11	Привод воздушной заслонки PAF 04/230.D (для засл. прит. канала)	ШТ	2,00		
30,12	Комплект NEMA1-M3 (для FC (VL)-051 2,2(220В), 3(380В)-7,5кВт(380В)) №132B0105	ШТ	2,00		
30,13	Привод HD05Y, 24В, аналоговый (для 1-го водяного охладителя)	ШТ	2,00		
<b>Итого по П11, П12 (L=6490 м3/ч, Pс=700 Па):</b>					<b>1 943 341,80</b>
<b>П13 (L=20430 м3/ч, Pс=600 Па)</b>					
<b>Оборудование</b>					
31	Установка AIRNED-M20L/K1/P1/T3.23/V1.0.P63.R-11x15/H1/V1	ШТ	1,00	1 391 895,60	1 391 895,60
<b>Итого по Оборудованию:</b>					<b>1 391 895,60</b>
32	Комплект автоматики Комплект автоматики к П13 (L=20430 м3/ч, Pс=600 Па)	ШТ	1,00	406 329,30	406 329,30
в составе:					
32,1	Блок управления ACW UV-3R0 1H25	ШТ	1,00		
32,2	Термостат KP TECA 11,5F (060L128566) 11,5 м (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
32,3	Циркуляционный насос DAB A 56/180 M (230В) (505805001) (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
32,4	Трехходовой клапан ESBE VRG131 40-25 (11603428) (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
32,5	Трехходовой клапан ESBE VRG131 40-25 (11603428) (для 1-го водяного охладителя)	ШТ	1,00		
32,6	Частотный преобразователь VL-A-11/400 (11кВт, 23А, 400В)	ШТ	1,00		
32,7	Датчик температуры канальный ARK-3 (дтк на приток.)	ШТ	1,00		
32,8	Датчик температуры наружного воздуха ARN-3	ШТ	1,00		
32,9	Датчик температуры воды погружной WTP-3	ШТ	1,00		
32,1	Датчик температуры воздуха в помещении ARP-3	ШТ	1,00		
32,11	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500 (дпд на прит. фильтр)	ШТ	1,00		

32,12	Привод воздушной заслонки PAF 18/230.D (для засл. прит. канала)	ШТ	1,00		
32,13	Комплект гаск DAB 1" (547121060) (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
32,14	Привод HD05Y, 24В, аналоговый (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
32,15	Привод HD05Y, 24В, аналоговый (для 1-го водяного охладителя)	ШТ	1,00		
32,16	Комплект NEMA1-M4 (для VLT Micro 11-15кВт)	ШТ	1,00		
<b>Итого по П13 (L=20430 м3/ч, Pс=600 Па):</b>					<b>1 798 224,90</b>
<b>ПВ14 (L=2100 2100 м3/ч, Pс=400 400 Па)</b>					
<b>Оборудование</b>					
33	Корпус фильтра укороченного LITENED 50-30 FRUM	ШТ	2,00	31 401,60	62 803,20
34	Вставка карманная фильтрующая укороченная DFUM 50-30 G3	ШТ	2,00	3 678,30	7 356,60
35	Заслонка CHR 50-30	ШТ	2,00	9 871,20	19 742,40
36	Вставка гибкая FH 50-30	ШТ	4,00	3 139,20	12 556,80
37	Регенератор LITENED 50-30 RRS	ШТ	1,00	327 290,40	327 290,40
38	Воздуонагреватель водяной LITENED 50-30 WH/2	ШТ	1,00	62 409,60	62 409,60
39	Воздухоохладитель водяной LITENED 50-30 RW (левый)	ШТ	1,00	83 708,70	83 708,70
40	Вентилятор LITENED 50-30 G1.31-1,1x30	ШТ	1,00	114 853,50	114 853,50
41	Шумоглушитель LITENED 50-30 NKD	ШТ	2,00	79 346,40	158 692,80
42	Вентилятор LITENED 50-30 G1.28-1,1x30	ШТ	1,00	112 851,90	112 851,90
43	Секция промежуточная LITENED 50-30 PS	ШТ	1,00	25 174,20	25 174,20
44	Межсекционная стяжка TH 5009-000	ШТ	4,00	1 077,90	4 311,60
<b>Итого по Оборудованию:</b>					<b>991 751,70</b>
45	Комплект автоматики Комплект автоматики к ПВ14 (L=2100 2100 м3/ч, Pс=400 400 Па)	ШТ	1,00	420 261,60	420 261,60
в составе:					
45,1	Блок управления ACW CR3-1R1R V	ШТ	1,00		
45,2	Термостат КР ТЕСА 3F (060L128366) 3 м (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
45,3	Смесительный узел SMEX 40-1.0 (для 1-го водяного нагревателя)	ШТ	1,00		
45,4	Трехходовой клапан ESBE VRG131 15-1.6 (11600415) (для 1-го водяного охладителя)	ШТ	1,00		
45,5	Частотный преобразователь VL-A-1,5/230 (1,5 кВт, 6,8 А, 230 В)	ШТ	2,00		
45,6	Частотный преобразователь VL-A-0,75/230 (0,75 кВт, 4,2 А, 230 В) (част. для ротора)	ШТ	1,00		
45,7	Датчик температуры канальный ARK-3 (дтк на приток.)	ШТ	1,00		
45,8	Датчик температуры наружного воздуха ARN-3	ШТ	1,00		
45,9	Датчик температуры воды погружной WTP-3	ШТ	1,00		
45,1	Датчик температуры канальный ARK-3 (дтк на выт.)	ШТ	1,00		
45,11	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500 (дпд на прит. фильтр)	ШТ	1,00		
45,12	Датчик перепада давления 500 Па DVL-500 (дпд на вытж. фильтр)	ШТ	1,00		
45,13	Датчик перепада давления 1000 Па DVL-1000 (дпд на ротор)	ШТ	1,00		
45,14	Привод воздушной заслонки PAF 02/230.D (для засл. прит. канала)	ШТ	1,00		
45,15	Привод воздушной заслонки PAF 02/230.D (для засл. выт. канала)	ШТ	1,00		
45,16	Привод HD05Y, 24В, аналоговый (для 1-го водяного охладителя)	ШТ	1,00		
45,17	Комплект NEMA1-M2 (для FC (VL)-051 1,5(220В)-2,2(380В) кВт) №132B0104	ШТ	2,00		
45,18	Комплект NEMA1-M1 (для FC (VL)-051 0,18-0,75кВт) №132B0103 (част. для ротора)	ШТ	1,00		
<b>Итого по ПВ14 (L=2100 2100 м3/ч, Pс=400 400 Па):</b>					<b>1 412 013,30</b>
<b>Итого по разделу:</b>					<b>32 383 658,70</b>
<b>Итого по предложению:</b>					<b>32 383 658,70</b>

**Всего по предложению 32 383 658,70 рублей (тридцать два миллиона триста восемьдесят три тысячи шестьсот пятьдесят восемь рублей 70 копеек), включая все налоги.**

2. При отсутствии на складе срок поставки канального оборудования NED составляет 3 недели, вентиляторов типа LITENED VRS – 3-4 недели, установок типа AIRNED6-AIRNED25 – 4-6 недель, AIRNED30-AIRNED35 – 4-6 недель, компрессорно-конденсаторных блоков типа NSA – 4

3. Гарантия:

- на оборудование NED (круглое канальное, прямоугольное канальное, шумоизолированные установки, блоки и щиты управления, клапаны противопожарные и дымоудаления, чиллеры серии NKA, NSE, NSH, GBA, GBE, GBH, GSA компрессорно-конденсаторные блоки серии NSK, выносные конденсаторы серии NNC, драйкулеры NVD и выносные гидромодули серии NST):
  - стандартная - 3 года с момента продажи оборудования;
  - расширенная (возможна при соблюдении особых условий) - 5 лет.
- на остальное оборудование гарантийный срок составляет 12 месяцев.

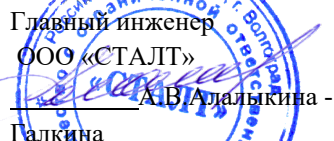
4. Срок изготовления установок типа AIRNED, в состав которых входят секции рекуператора с гликолевым контуром G1 и G2, восемь рабочих недель.  
В установках AIRNED типоразмеров 7, 8, 12, 20, 23, 24, 25, 31 и 36 секции рекуператоров R1, R3 и регенераторов R2 поставляются в разобранном виде. В цену таких установок не включена стоимость сборки и шеф-монтажа.  
Срок изготовления установок LITENED и AIRNED, в состав которых входит секция с резервным двигателем REZ - 12 рабочих недель.  
Коммерческое предложение не является офертой и действительно в течение 3 календарных дней от его даты.  
Надеемся, что смогли заинтересовать Вас нашим предложением.

С уважением, Скоморохин Сергей Евгеньевич

СОГЛАСОВАНО  
Директор МКОУ  
«Октябрьский лицей»  
Парусова И.О.  
М.П.  
«11» января 2022г.



Главный инженер  
ООО «СТАЛТ»  
А.В.Алалыкина -  
Галкина





rowen.ru



rowen\_ru



rowen.ru



rowen.shop

**С 1 ПО 4 МАРТА ПРИГЛАШАЕМ ПОСЕТИТЬ**

**СТЕНДЫ ГК РОВЕН НА ВЫСТАВКЕ МИР КЛИМАТА**

г. Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР», Краснопресненская набережная, д. 14

пав. №1, стенды №1В1301 и 1В1401



МИР КЛИМАТА  
EXPO 2022

Добро пожаловать  
в интернет-магазин ГК РОВЕН

rowen.shop



Получатель Общество с ограниченной ответственностью "РОВЕН-Волгоград", ИНН 3443082417, КПП 344301001	Сч. №	40702810411000001110
	БИК	041806647
Банк получателя Волгоградское отделение №8621 ПАО Сбербанк г. Волгоград Г. ВОЛГО	Сч. №	30101810100000000647

### Счет № ВЛВЛ0001134 от 21.02.2022 16:15:35

Поставщик: **Общество с ограниченной ответственностью "РОВЕН-Волгоград", ИНН 3443082417, КПП 344301001, 400081, Волгоградская обл, Волгоград г, Бурейская ул, дом № 7, оф.29, тел.: +7 (8442) 52-73-39**

Покупатель: **ООО "СТАЛТ", ИНН 3445010263, КПП 344601001, 400119, Волгоградская обл, Волгоград г, Туркменская ул, дом № 32А, оф. 101, тел.: (8442) 47-36-28**

№	Товар	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Зонт ЗВК-СБ-В(1/250)-П-800*800*400-П-Л-ЖЛ-БК	1	шт	31 813,00	31 813,00
2	Зонт ЗВК-СБ-В(2/250)-П-1400*600*400-П-Л-ЖЛ-БК	1	шт	42 380,00	42 380,00
3	Зонт ЗВК-СБ-ПВ(2/200*2/200)-О-2000*1400*400-ТК-Л-ЖЛ-БК-СВ/7(6)	1	шт	129 375,00	129 375,00
4	Зонт ЗВК-СБ-В(2/250)-П-1800*1200*400-Т-Л-ЖЛ-БК	1	шт	56 296,00	56 296,00
5	Зонт ЗВК-СБ-ПВ(8/180*2/400)-О-2000*1400*400-Т-Л-ЖЛ-БК	1	шт	145 546,00	145 546,00
6	Вентилятор ВР-80-75-3,15-О-РН-1,5/3000/220-380 Пр0	1	шт	26 583,00	26 583,00
7	Щит упр. Ик ЩУВ-В 1,5(380/3,8А)/5.1	1	шт	14 920,46	14 920,46
8	Приточная установка RW-L-100-50-3-В/1-С/L3-D/6-A(РЦ/50/1,5/4)	1	шт	212 637,00	212 637,00
9	Воздушный клапан ВК-1000*500-ЭП	1	шт	12 190,00	12 190,00
10	Кассета сменная фильтрующая для ФЯГ 100-50 EU3	1	шт	3 014,00	3 014,00
11	Корпус для фильтра ФЯГ 100-50	1	шт	6 781,00	6 781,00
12	Глушитель шума ГТПи 1000x500-900	1	шт	14 750,00	14 750,00
13	Решетка алюм. РНв ал. 600*1000 RAL 9016	1	шт	7 055,00	7 055,00
14	Пластина ОПШ-1к-800*1000-100	1	шт	6 635,44	6 635,44
15	Пластина ОПШ-1к-800*500-100	1	шт	4 167,24	4 167,24
16	Тепловая завеса КЭВ-108П4111W	1	шт	90 676,00	90 676,00
17	Вентилятор ВРС-К-80-50/31-РЦ-1,5/3000/220-380	2	шт	69 995,00	139 990,00
18	Вставка гибкая ВГ 800*500 ш20-ш20	4	шт	3 390,00	13 560,00
19	Вентилятор радиальный ВРН-8,0-О-РК922-2,2/750/220-380-Пр0-У1	1	шт	139 447,56	139 447,56
20	Вставка гибкая круглая ВГК-ВРН/ВРВ-8,0 фл.пол.30-нип	1	шт	2 590,00	2 590,00
21	Вставка гибкая прямоугольная ВГП-ВРН/ВРВ-8,0 ш30-ш30	1	шт	3 964,00	3 964,00
22	Вентилятор радиальный ВР-80-75-3,15-О-РН0,9-0,75/3000/220-380-ЛО-У1	1	шт	31 750,00	31 750,00
23	Вставка гибкая ВГ-D315/349 фл.пол.25-нип	1	шт	1 054,00	1 054,00
24	Вставка гибкая ВГ-ВР/ВЦ-3,15-220*220 ш20-ш20	1	шт	1 280,00	1 280,00
25	Виброизолятор ДО-38	1	шт	186,00	186,00
26	Вентилятор VCR-740/50-Ж-РЦ-1,5/1500/220-380	1	шт	141 091,00	141 091,00

**Итого: 1 279 731,70**  
**В том числе НДС: 213 288,63**

Всего наименований 26, на сумму 1 279 731,70 руб.

**Один миллион двести семьдесят девять тысяч семьсот тридцать один рубль 70 копеек**

Внимание!

Оплата настоящего счета означает согласие с условиями, изложенными в нем, если иное не согласовано в договоре.

**При оплате необходимо полностью указывать номер счета - ВЛВЛ0001134, в противном случае платеж не будет идентифицирован, что может повлиять на сроки отгрузки.**

Покупатель подтверждает, что ознакомился с перечнем товара, его характеристиками (технической документацией, техническим паспортом и др.), гарантийными условиями, конструктивными особенностями, значением обозначений, использованных в названии Товара (при наличии таковых), а также страной изготовителя Товара на сайте www.rowen.ru.

Поставщик по желанию Покупателя, проявляя степень заботливости и осмотрительности, осуществляет совместно с последним подбор/переподбор оборудования (Товара), на основании информации об объекте (для установки на который приобретает оборудование), его технических характеристик и функциональных возможностей, целей эксплуатации представленной Покупателем.

При этом, Поставщик не несет ответственности за убытки (прямые/косвенные), ущерб причиненный жизни, здоровью, имуществу Покупателя и/или третьих лиц, вследствие ненадлежащего использования и/или нарушений условий эксплуатации поставленного товара, сложенность работы с иным оборудованием, а также за верность предоставленных Покупателем сведений.

Поставка Товара осуществляется в течение 60 (шестидесяти) рабочих дней с момента получения от Покупателя предоплаты в размере 100 % (сто процентов).

Поставка товара осуществляется силами и за счет средств Покупателя (самовывозом) со склада Поставщика, при наличии доверенности и документа, удостоверяющего личность.


Приемка Товара (в том числе в упаковке) по качеству (видимые дефекты), количеству, ассортименту, комплектности и предъявление претензий осуществляется Покупателем (представителем Покупателя, перевозчиком) на складе Поставщика в момент отгрузки Товара.

Необходимо уведомить менеджера об оплате настоящего счета, в противном случае сроки поставки могут быть увеличены.

Настоящий счет действителен в день его выставления.

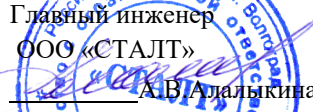
**Для более качественной и оперативной отгрузки, необходимо за 1 (Один) рабочий день до получения товара сообщить по телефону своему менеджеру дату приезда грузополучателя и транспортного средства.**

Руководитель  Щербакова И. В. Бухгалтер  Щербакова И. В.

Счет выставил  Щербакова Инна Валерьяновна Контактные телефоны: +7(8442) 52-73-39



СОГЛАСОВАНО  
Директор МКОУ  
«Октябрьский лицей»

Главный инженер  
ООО «СТАЛТ»  
 А. В. Адалькина -  
Галкина

 Парусова И.О.

М.П.  
«11» января 2022г.





Официальный магазин Вентиляции и кондиционирования



8 (495) 740-36-04

8 (800) 222-36-04

заказать обратный звонок



Пиши и подписывайся:  
[i@ostberg-rus.ru](mailto:i@ostberg-rus.ru)



Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Сочи, Челябинск, Тюмень, Волгоград, Воронеж, Краснодар, Красноярск, Казань, Новосибирск,

[ВЕНТИЛЯЦИЯ](#)

КОНДИЦИОНЕРЫ

РЕКУПЕРАТОР ВОЗДУХА

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

ОБОГРЕВАТЕЛИ

ОТОПЛЕНИЕ

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ГИП ООО СТАЛТ А.В. Алалыкина-Галкина



Уважаемые покупатели, из-за неопределенной ситуации с курсом валют, цена на товар может быть изменена в любой момент! Подтвердить цену на материал можно в режиме реального времени! Просим с пониманием отнестись к сложившейся ситуации.

Напишите нам, мы онлайн!

ВЕНТИЛЯТОРЫ

Карта предприятия

Сокращенное наименование:

ООО "ГК ОСТ ГРУПП"

ИНН / КПП: 9723085676/

772301001

ОГРН: 1197746337161

Юридический адрес:

109651, Москва ул. Подольская дом 17 офис 285

E-Mail: [i@ostberg-rus.ru](mailto:i@ostberg-rus.ru)

Телефон по России:

8-800-222-36-04

Телефон Москва

+7 (495) 740-36-04

СОГЛАСОВАНО  
Директор МКОУ  
"Октябрьский лицей"

Парусова И.О.

М.П.  
«11» января 2022г.

Умный поиск...



[Главная](#) » [Вентиляция](#) » [Воздуховоды и детали](#) » [Кухонный зонт](#) » [Зонт пристенный](#) » [Зонт пристенный прямоугольный ЗВК-СБ-В\(2/250\)-П-1200\\*600\\*400-Т-Л-ЖЛ-БК](#)

[←Предыдущий товар](#) | [Следующий товар→](#)

**Зонт ЗВК-СБ-В(2/250)-П-1400\*600\*400-П-Л-ЖЛ-БК**

кодтовара:24302

- 7%

Включая НДС 20%

**47355<sup>00</sup>** руб./шт.





8 (495) 740-36-04  
8 (800) 222-36-04

Пиши и подписывайся:  
[i@ostberg-rus.ru](mailto:i@ostberg-rus.ru)

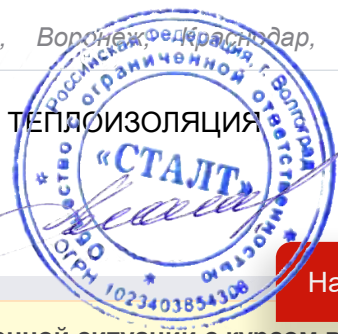
заказать обратный звонок



Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Сочи, Челябинск, Тюмень, Волгоград, Воронеж, Краснодар, Красноярск, Казань, Новосибирск,

ВЕНТИЛЯЦИЯ КОНДИЦИОНЕРЫ РЕКУПЕРАТОР ВОЗДУХА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ОБОГРЕВАТЕЛИ ОТОПЛЕНИЕ

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТИП ООО СТАЛТ А.В. Алалыкина-Галкина



Напишите нам, мы онлайн!

**Уважаемые покупатели, из-за неопределенной ситуации с курсом валют, цена на товар может быть изменена в любой момент! Подтвердить цену на материал можно в режиме реального времени! Просим с пониманием отнестись к сложившейся ситуации.**

ВЕНТИЛЯТОРЫ

Карта предприятия  
Сокращенное наименование:  
ООО "ГК ОСТ ГРУПП"  
ИНН / КПП: 9723085676/  
772301001  
ОГРН: 1197746337161  
Юридический адрес:  
109651, Москва ул. Подольская  
дом 17 офис 285  
E-Mail: [i@ostberg-rus.ru](mailto:i@ostberg-rus.ru)  
Телефон по России:  
8-800-222-36-04  
Телефон Москва  
+7 (495) 740-36-04

Умный поиск...

[Главная](#) » [Вентиляция](#) » [Воздуховоды и детали](#) » [Кухонный зонт](#) » [Зонт пристенный](#) » [Зонт пристенный прямоугольный ЗВК-СБ-В\(2/350\)-О-1400\\*1200\\*400-П-Л-БК](#)

[←Предыдущий товар](#) | [Следующий товар→](#)

**Зонт . ЗВК-СБ-В(1/250)-П-800\*800\*400-П-Л-ЖЛ-БК**

код товара: 24306

- 7%

Включая НДС 20%

**37626<sup>00</sup>** руб./шт.



СОГЛАСОВАНО  
Директор МКОУ  
"Октябрьский лицей"  
Парусова И.О.  
М.П.  
«11» января 2022г.





Официальный магазин Вентиляции и кондиционирования

8 (495) 740-36-04  
8 (800) 222-36-04

Пиши и подписывайся:  
i@ostberg-rus.ru

заказать обратный звонок



Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Сочи, Челябинск, Тюмень, Волгоград, Воронеж, Краснодар, Красноярск, Казань, Новосибирск,

ВЕНТИЛЯЦИЯ

КОНДИЦИОНЕРЫ

РЕКУПЕРАТОР ВОЗДУХА

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

ОБОГРЕВАТЕЛИ

ОТОПЛЕНИЕ

ГИП ООО СТАЛТ А.В. Алалыкина-Галкина

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Напишите нам, мы онлайн!

ВЕНТИЛЯТОРЫ

Карта предприятия

Сокращенное наименование:

ООО "ГК ОСТ ГРУПП"

ИНН / КПП: 9723085676/

772301001

ОГРН:1197746337161

Юридический адрес:

109651, Москва ул. Подольская дом 17 офис 285

E-Mail: i@ostberg-rus.ru

Телефон по России:

8-800-222-36-04

Телефон Москва

+7 (495) 740-36-04

СОГЛАСОВАНО  
Директор МКОУ  
«Октябрьский лицей»

Парусова И.О.



Уважаемые покупатели, из-за неопределенной ситуации с курсом валют, цена на товар может быть изменена в любой момент! Подтвердить цену на материал можно в режиме реального времени! Просим с пониманием отнестись к сложившейся ситуации.

Умный поиск...

[Главная](#) » [Вентиляция](#) » [Воздуховоды и детали](#) » [Кухонный зонт](#) » [Зонт пристенный](#) » [Зонт пристенный прямоугольный ЗВК-СБ-В-\(2/400\)-О-2000\\*1200\\*400-Т-Л-ЖЛ-БК](#)

[←Предыдущий товар](#) | [Следующий товар→](#)

**Зонт ЗВК-СБ-ПВ(2/200\*2/200)-О-2000\*1400\*400-ТК-Л-ЖЛ-БК-СВ/7(6)**

код товара: 24306

- 7%

136663<sup>00</sup> руб./шт.

Включая НДС 20%



М.П.  
«11» января 2022г.



**ЭлектроКлимат**  
Круглый год надежный климат

Монтаж кондиционеров, систем вентиляции и систем отопления

+7(8352) 27-53-11 Чебоксары  
+7(8352) 37-21-44  
+7(937) 942-53-11

[elektroklimat21@mail.ru](mailto:elektroklimat21@mail.ru)

Заказать звонок

Услуги

Климатическое оборудование

О компании

Вопросы-ответы

Контакты

Акции

Блог

Вакансии

Руководитель: ДИРЕКТОР ТИМОФЕЕВ АНДРЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ  
ИНН / КПП: 2130180340 / 213001001  
Телефон: 8(8352) 27-53-11  
8-937-942-53-11

428005, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Гражданская, д. 5, пом. 8 E-mail: [elektroklimat21@mail.ru](mailto:elektroklimat21@mail.ru)

[ЭлектроКлимат](#) > [Климатическое оборудование](#) > [Зонты вентиляционные кухонные ЗВК](#)

## Зонты вентиляционные кухонные ЗВК

Зонт ЗВК-СБ-ПВ(2/200\*2/200)-О-2000\*1400\*400-ТК-Л-ЖЛ-БК-СВ/7(6)- 145 285 руб.

Зонт ЗВК-СБ-В(1/250)-П-800\*800\*400-П-Л-ЖЛ-БК - 42 372 руб

Зонт ЗВК-СБ-В(2/250)-П-1400\*600\*400-П-Л-ЖЛ-БК - **51 952 руб**



ГИП ООО СТАЛТ А.В. Алалыкина-Галкина

Стоимость оборудования приведена согласно расчета (бланк-заказ №683090), включая НДС. Транспортные расходы учтены до объекта

СОГЛАСОВАНО

Директор МКОУ

«Октябрьский лицей»

Лицей

Парусова И.О.

М.П. «11» января 2022г.

прично-вытяжные (ПВ) и вытяжные (В).

Зонты вентиляционные кухонные ЗВК (местные вентиляционные устройства) устанавливаются над тепловым оборудованием для удаления избыточного тепла, влаги, продуктов сгорания и улучшения микроклиматических условий в рабочей зоне горячих точек в помещениях предприятий общественного питания. В зависимости от

характеристики организации вытяжки, либо притока и вытяжки зонты изготавливаются

### Форма заказа

Имя\*:

Светлана

Контактный номер\*:

9610605025

E-mail:

stalt@yandex.ru

Описание заказа:

Прошу рассчитать стоимость зонтов согласно прилагаемой ВОР.

Прикрепить файлы:

Вентиляция  
ВОР.docx





Бассейн – это всегда повышенная влажность и риск развития бактерий. Осушитель воздуха для бассейна POLAR BEAR SDM 100A – современное решение проблемы. Оборудование имеет солидный рабочий ресурс и демонстрирует отличную работу при пиковых нагрузках. Адрес г. Санкт-Петербург: 197110, г. Санкт-Петербург, ул. Газовая д.10  
ИНН 7802869221 КПП 780201001

поверхности в поглотителе, предотвращая образование плесени. Модель является эталоном инженерной мысли.

Осушение	107.80 л/сут
Воздухообмен	1800.00 м <sup>3</sup> /час
Уровень шума	52 дБ
Питание	230/50/1 в/Гц/Ф
Пульт дистанционного управления	Да
Сила тока	15.20 А
Потребляемая мощность	2.90 кВт
Габариты	310x826x1310 мм
Используемый хладагент	R407
Масса	72.00 кг

**Количество**

Розница: **702437 ₺**

Оптовая цена от 2х шт.

**Гарантия низкой цены.** Нашли в другом магазине товар дешевле? Мы снизим нашу цену

[В КОРЗИНУ](#)

[КУПИТЬ ЗА 1 КЛИК](#)

⇌ [СРАВНИТЬ \(HTTPS://POLAR-BEAR.MSK.RU?ACTION=YITH-WOOCOMPARE-ADD-PRODUCT&ID=9452\)](https://polar-bear.msk.ru/?ACTION=YITH-WOOCOMPARE-ADD-PRODUCT&ID=9452)

**Распечатайте или сохраните информацию по товару в**

**СОГЛАСОВАНО**  
 Директор МКОУ  
 "Октябрьский лицей"  
 Парусова И.О.

Главный инженер  
 ООО «СТАЛТ»  
 А.В.Алалыкина -  
 Галкина

04.04.2022

Осушитель Polar Bear SDM 110A1 купить по низкой цене. Polar Bear SDM 110A1 отзывы, доставка по Москве и России.

Ваш город: Николаевск

Пункты самовывоза (/punkty-samovivoza/)

8 800 775-22-19 (tel:+78007752219)

Мы работаем с 7:00 до 22:00

8 (8442) 78-03-78 (tel:+78442780378)

8 800 775-22-19 (tel:+78007752219)

8 (8442) 78-03-78 (tel:+78442780378)

Мы работаем с 7:00 до 22:00

Найти легко...

Климатическая компания (/)

8 800 775-22-19 (tel:+78007752219)

info@mircli.ru (mailto:info@mircli.ru)

Сравнение (/compare.html)

Избранное (/favorite-products)

8 (8442) 78-03-78 (tel:+78442780378)

Обратный звонок

Корзина (/cart)

Каталог товаров

Акции и распродажи

О компании (/o-kompaniy/)

Оплата (/oplata/)

Доставка (/dostavka/)

Монтаж (/montazh-nastennyh-kondicionerov/)

Контакты (/kontakty/)

Главная (/)

Осушители (/osushiteli/)

Промышленные осушители (/osushiteli/promyshlennye-osushiteli/)

100 литров (/promyshlennye-osushiteli/100-litrov/)

Polar Bear SDM 110A1

Промышленный осушитель воздуха

# Polar Bear SDM 110A1

Арт: 5395



Организация ООО "МИРКЛИ"

ИНН: 7743250099

КПП: 774301001

МОСКВА ГОРОД, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНГРАДСКИЙ, ДОМ 80КГ, ЭТАЖ 9 ОФИС 903



### Характеристики

Страна	Италия
Осушение, л/сутки	113,1
Производительность, м³/ч	1400
Отвод конденсата	Дренажная трубка
Мощность, Вт	2300
Установка	Настенная
Габариты (ВхШхГ), мм	840x1310x310
Вес, кг	72

СОБЛАСОВАННО

Директор МКОУ  
Окт 708 0011 руб

Главный инженер  
ООО «СТАЛТ»  
А.В.Алалыкина -  
Галкина

Парусова И.О.

В корзину - 708314 руб

М.П. 11.01.2022  
«11» января 2022г.



### Осушитель воздуха SDM 100A "Polar bear"

Товар добавлен в корзину

ООО "Антарес"

117556, г. Москва, Бульвар Чонгарский, дом 1, корпус 2, эт. 1, пом. 61, оф. 1Е  
ИНН 7726441431, ОГРН 1187746857935, КПП 772601001

Осушитель воздуха HidROS SBA 100A

**664 750 руб. / шт** ~~664 750 руб.~~

Кол-во: 1

**Итого: 664 750 руб.** ~~664 750 руб.~~



Продолжить покупки

Перейти в корзину

СОГЛАСОВАНО  
Директор МКОУ  
«Октябрьский лицей»

*Ирина Парусова*  
Парусова И.О.

Главный инженер  
ООО «СТАЛТ»  
А.В.Адалыкина -  
Галкина

Галкина



Петр - Ваш личный менеджер  
Помогу с подбором осушителя



[О КОМПАНИИ](#)[ПОКУПКА И ОПЛАТА](#)[ДОСТАВКА](#)[ГАРАНТИЯ](#)[КОНТАКТЫ](#)[Вход | Забыли пароль?](#)

Корзина: 2 товара

8 (495) 740-36-04

8 (800) 222-36-04

Пиши и подписывайся:

[i@ostberg-rus.ru](mailto:i@ostberg-rus.ru)

Официальный магазин Вентиляции и кондиционирования

[заказать обратный звонок](#)[Москва](#), [Санкт -Пет ербург](#), [Екат еринбург](#), [Сочи](#), [Челябинск](#), [Тюмень](#), [Волгоград](#), [Воронеж](#), [Краснодар](#), [Красноярск](#), [Казань](#), [Новосибирск](#),[ВЕНТИЛЯЦИЯ](#)[КОНДИЦИОНЕРЫ](#)[РЕКУПЕРАТОР ВОЗДУХА](#)[ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ](#)[ОБОГРЕВАТЕЛИ](#)[ОТОПЛЕНИЕ](#)[ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)ООО "ГК ОСТ Групп"  
ИНН 9723085676

Наши сертификаты


[Все сертификаты →](#)

Уважаемые покупатели, из-за неопределенной ситуации с курсом валют, цена на товар может быть изменена в любой момент! Подтвердить цену на материал можно в режиме реального времени! Просим с пониманием отнестись к сложившейся ситуации.

Умный поиск...

[Главная](#) » [Корзина](#)

Ваш заказ

Фото	Наименование	Количество	Стоимость	Удалить
	<a href="#">Заслонка воздушная АЗД 133 355 мм</a>	1 <input type="text"/> шт.	2390	<input type="checkbox"/>
	<a href="#">Заслонка воздушная АЗД 133 250 мм</a>	1 <input type="text"/> шт.	1502 руб.	<input type="checkbox"/>

Сделано за Март  
СОГЛАСОВАНО 2022г.Директор МКОУ  
«Октябрьский лицей»Проектор  
Парусова И.О.Главный инженер  
ООО «СТАЛГ»  
А.В.Ададькина -  
ГалкинаМ.П.  
«11» января 2022г.



Адрес: 125315, г.Москва, ул. Молодогвардейская, д. 59

8-800-550-48-39

[Заказы](#)

Режим работы: Пн-Пт с 09:00 до 18:00

[sales@di01.ru](mailto:sales@di01.ru)

8-495-120-81-75

- [О компании](#)
- [Каталог](#)
- [Наши услуги](#)
- [Доставка](#)
- [Оплата](#)
- [Сотрудничество](#)
- [Нормативные документы](#)

[Интернет-магазин «Дом-инвест»](#) / [Каталог](#) / [Системы вентиляции и дымоудаления](#) / [Заслонки круглого сечения АЗД-133м-РП, АЗД-133 АЗД-136-РП](#)

## Заслонки круглого сечения АЗД-133.000 250М



Артикул: 2133

Категория: [Системы вентиляции и дымоудаления](#)

Товар есть в наличии

Количество: - 1 +

Цена:

**1 850**

[Уточнить цену](#)

Поделиться в соцсетях:

Варианты доставки:

Самовывоз в г. Москве бесплатно

Доставка по Москве/И 1000 руб.

Доставка по России:

- СДЭК

- ПЭК

- Деловые линии

- Желдор

[Оплата](#)

[Доставка](#)



[Описание](#)

[Характеристики](#)

[Сертификаты](#)

[Документация](#)

[Отзывы \(0\)](#)

### Назначение

Заслонки воздушных потоков, заслонки для дымоудаления, заслонки для дымоудаления

ООО "ДОМ-ИНВЕСТ"

ИНН — 9710008353

КПП — 773101001

Применяются за

Москва, улица Молодогвардейская, 59, СТРОЕНИЕ 4, ЭТ 2 ПОМ I КОМ 8

смесями, не соде

1500 Па.

СОГЛАСОВАНО

Директор МКОУ

«Октябрьский лицей»

Рекомендуем посмотреть

Парусова И.О.

Главный инженер

ООО «СТАЛТ»

А.В.Алалыкина -

Галкина





### ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

Москва, Пыжевский пер., д. 5 к. 1, эт/пом/ком 3/1/50а  
 ООО "РК-МОНТАЖ"  
 ИНН 7706564354 КПП 770601001

Город

Москва

Выберите ваш город. Для разных городов условия доставки могут отличаться!



Электропривод Gruber 341-230-05 с возар. пружиной

Цена указана со склада в г.Волгоград

22 840 р.

1

22 840 р.



Установка приточная компактная моноблочная CAU 4000/3-W VIM

Цена указана со склада в г.Волгоград

144 760 р.

1

144 760 р.



Установка приточная компактная моноблочная CAU 3000/1-W VIM

Цена указана со склада в г.Волгоград

116 560 р.

1

116 560 р.



DRr 600x400 воздушный клапан с подставкой под электропривод

Цена указана со склада в г.Волгоград

1

8 326 р.

**СОГЛАСОВАНО**  
 Директор МКОУ  
 «Октябрьский лицей»

Главный инженер  
 ООО «СТАЛТ»  
 А.В.Алалыкина -  
 Галкина

Парусова И.О.





Каталог Поиск товаров

Найти



**Уважаемые Покупатели!** В связи с нестабильной ситуацией, поставщики меняют цены на товары несколько раз в день. В связи с этим, цены на сайте могут быть неактуальными. Уточняйте у сотрудников магазина. Приносим извинения за доставленные неудобства.

Актуальные цены и фактическое наличие кондиционеров в пункте самовывоза представлено в [складской программе](#)

Моя корзина **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РусТренд»**  
 ИНН: 7719775602  
 КПП: 771601001  
 Юридический адрес: 129281, Российская Федерация, г. Москва, ул. Енисейская 46 корп.2, офис № 210

## Товары

	Gruener 341-230-05 электропривод с возвратной пружиной <a href="#">Цена указана со склада в г.Волгоград</a>	-	<input type="text" value="1"/>	+	14 190.61 руб.	
	Shuft CAU 3000/1-W Приточная установка <a href="#">Цена указана со склада в г.Волгоград</a>	-	<input type="text" value="1"/>	+	119 290.00 руб.	
	Shuft CAU 4000R/3W Приточная установка <a href="#">Цена указана со склада в г.Волгоград</a>	-	<input type="text" value="1"/>	+	143 950.00 руб.	
	Shuft DRr 600x400 Воздушный клапан <a href="#">Цена указана со склада в г.Волгоград</a>	-	<input type="text" value="1"/>	+	8 610.00 руб.	

Введите код купона для скидки:

[АКТИВИРОВАТЬ](#)

## Товары

4 товар

286 040.61 руб.

## Доставка

0 руб.

## Итого

286040.61 руб.

## Информация о покупателе

 Физическое лицо  Юридическое лицо
 


## Способ оплаты

- Наличный расчет  
 Запросить счет на оплату

## Способ доставки

Доставка производится до подъезда. Указана стоимость доставки в пределах МКАД. Стоимость доставки за МКАД = 40 руб\*км.

- Доставка курьером + 0 руб  
 Доставка до транспортной компании + 0 руб  
 Самовывоз - Бесплатно

[ОФОРМИТЬ ЗАКАЗ](#)

СОГЛАСОВАНО  
 Директор МКОУ  
 «Октябрьский лицей»  
 М.П. Парусова И.О.  
 «11» января 2022г.

Главный инженер  
 ООО «СТАЛТ»  
 А.В.Алалыкина -  
 Сотрудничество  
 Галкина  
 Проектировщикам

Рейтинг магазина



Контакты

8 495 543 52 82

<https://www.roomklimat.ru>

ООО РумКлимат

ИНН/КПП 5003085298/500301001

142718, Московская область, Ленинский район, сельское поселение Булатниковское, километр Варшавское шоссе 21, строение 1, офис 328

*RoomKlimat.ru*

## Корзина

**Итого:**

**138 061 руб.**

В корзине 4 товара



341-230-05 Gruner  
электропривод с  
моментом  
вращения 5 Нм с  
возвратной  
пружиной

Тип цены Цена

**11 177 руб.**

цена за 1 шт

Цена указана со склада в г.Волгоград

1

ШТ

**11 177 руб.**



CAU 4000/3VV  
компактная при  
точная установка

Тип цены Цена

**151 890 руб.**

цена за 1 шт

Цена указана со склада в г.Волгоград

1

ШТ

**151 890 руб.**



CAU 3000/1-VV Shuft  
компактная приточ  
ная установка

Тип цены Цена

**120 940 руб.**

цена за 1 шт

Цена указана со склада в г.Волгоград

1

ШТ

**120 940 руб.**

СОГЛАСОВАНО  
Директор МКОУ  
«Октябрьский лицей»

Парусова И.О.

Главный инженер  
ООО «СТАЛТ»  
А.В.Алалыкина -  
Галкина

М.П. <https://www.roomklimat.ru/basket/>  
«11» января 2022г.



DRr 600x400 Shuft  
воздушный клапан  
для прямоугольных  
воздуховодов

Тип цены Цена

**8 054 руб.**

цена за 1 шт

Цена указана со склада в г.Волгоград

1

ШТ

**8 054 руб.**

2022 © ООО "РумКлимат"

СОГЛАСОВАНО  
Директор МКОУ  
«Октябрьский лицей»

Парусова И.О.

М.П. <https://www.staltpk.com/basket/>  
«11» января 2022г.

Главный инженер  
ООО «СТАЛТ»  
А.В.Алалыкина -  
Галкина

Найти легко...

Климатическая компания (/)

8 800 775-22-19 (tel:+78007752219)

info@mircli.ru (mailto:info@mircli.ru)

Сравнение (/compare.html)

Избранное (/favorite-products)

8 (8442) 78-03-78 (tel:+78442780378)

Обратный звонок

Корзина (/cart)

Каталог товаров

Акции и распродажи

О компании (/o-kompaniy/)

Оплата (/oplata/)

Доставка (/dostavka/)

Монтаж (/montazh-nastennyh-kondicionerov/)

Контакты (/kontakty/)

Главная (/)

Тепловые завесы (/teplovyje-zavesy/)

Аксессуары (/teplovyje-zavesy/akssessuary-dlya-teplovyh-zaves/)

Тепломаш Узел с насосом КЭВ-УТМ-4Н

Смесительный узел

# Тепломаш Узел КЭВ-УТМ-4Н

Арт: 107796



Организация ООО "МИРКЛИ"

ИНН: 7743250099

КПП: 774301001

МОСКВА ГОРОД, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНГРАДСКИЙ, ДОМ 80КГ, ЭТАЖ 9 ОФИС 903



### Характеристики

Страна	Россия
Производитель	Россия
Габариты (ВхШхГ), мм	490x410x410
Гарантия	1 год
Вес, кг	8

Показать все характеристики

Цена  
**38 441 руб**

СОГЛАСОВАНО

Директор МКОУ "Октябрьский лицей"

Парусова И.О.

Сравнению (/compare.html) главный инженер

Избранное (/favorite-products) ООО «СТАЛТ»

А.В.Алалыкина -

Галкина

в корзину - 38441 руб



**Написать**





WhatsApp Viber Telegram

**+7 919 923 7610**

[info@airprof.su](mailto:info@airprof.su)  
Отправить сообщение

-7(3452)399-079

Тюмень  
30 лет победы,  
113а, оф.203

Корзина 0

ВСЕ ТОВАРЫ

О нас ▾

Наши работы

Контакты

Главная > Каталог товаров > Обогреватели > Тепловые завесы > Аксессуары к тепловым завесам > Смесительный узел Тепломаш КЭВ-УТМ-4Н

# Смесительный узел Тепломаш КЭВ-УТМ-4Н

Установка



## 38 440 р.

+384 р. на бонусную карту

Производитель: **Тепломаш** | 0 отзывов



Артикул: M107796

ИП Лумпов Алексей Викторович  
ИНН 72031552977



Количество:

- 1 +

КУПИТЬ

Добавить в сравнение

Добавить в список желаний

Нашли дешевле?

СОГЛАСОВАНО  
Директор МКОУ  
"Октябрьский лицей"

Главный инженер  
ООО «СТАЛТ»  
А.В.Адалыкина -  
Галкина

Парусова И.О.



## Цена 39 040 ₺ Смесительный узел КЭВ-УТМ-4<sup>0</sup>

### Описание

Смесительный узел КЭВ-УТМ-4 без насоса, применяется при разности давлений между прямой и обратной магистралью в месте установки завес:  $\Delta P \geq 40$  кПа. Смесительный узел КЭВ-УТМ-4 является комплектующим тепловых завес / тепловентиляторов / фанкойлов Тепломаш с водяным источником тепла.

### Комплектация

Смесительный узел, паспорт.

### Характеристики

Серия	Дополнительное оборудование
Длина, мм	310

### АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕПЛОМАЗ"

Действующая организация

#### ОГРН

1027809212573  
от 15 ноября 2002 г.

#### ИНН/КПП

7806112986  
780601001

#### Дата регистрации

25.01.2001

#### Уставный капитал

20 000 руб.

[Все реквизиты](#) (ФНС / ПФР / ФСС / Росстат)

#### Юридический адрес

195279, город Санкт-Петербург, ш. Революции, д.90 лит. а  
Еще 2 организации по этому адресу

### Документы

- PDF Паспорт (крепление, подключение, электрическая схема)
- PDF Описание ООО «СТАЛТ»
- PDF Описание А.В.Адалькина - Галкина
- PDF Сертификат

СОГЛАСОВАНО  
Директор МКОУ

Октябрьский лицей

Парусова И.О.

М.П.   
«11» января 2022г.





[О КОМПАНИИ](#)

[ПОКУПКА И ОПЛАТА](#)

[ДОСТАВКА](#)

[ГАРАНТИЯ](#)

[КОНТАКТЫ](#)

[Вход | Забыли пароль?](#)

Корзина: Нет товаров

8 (495) 740-36-04

8 (800) 222-36-04

Пиши и подписывайся:

[i@ostberg-rus.ru](mailto:i@ostberg-rus.ru)

Официальный магазин Вентиляции и кондиционирования

[заказать обратный звонок](#)

[Москва](#), [Санкт -Пет ербург](#), [Екат еринбург](#), [Сочи](#), [Челябинск](#), [Тюмень](#), [Волгоград](#), [Воронеж](#), [Краснодар](#), [Красноярск](#), [Казань](#), [Новосибирск](#),

[ВЕНТИЛЯЦИЯ](#)

[КОНДИЦИОНЕРЫ](#)

[РЕКУПЕРАТОР ВОЗДУХА](#)

[ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ](#)

[ОБОГРЕВАТЕЛИ](#)

[ОТОПЛЕНИЕ](#)

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ООО "ГК ОСТ Групп"  
ИНН 9723085676

ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ БЛОКИ

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ

ДИФФУЗОРЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ

ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

АВТОМАТИКА ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

ШИМ-УПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

Уважаемые покупатели, из-за неопределенной ситуации с курсом валют, цена на товар может быть изменена в любой момент! Подтвердить цену на материал можно в режиме реального времени! Просим с пониманием отнестись к сложившейся ситуации.

Умный поиск...

[Главная](#) » [Вентиляция](#) » [Комплектующие и крепеж](#) » [Лючок питометражный](#) » Лючок для замеров воздуха ЛЗ

[Вернуться к товарам](#)

[←Предыдущий товар](#) | [Следующий товар→](#)

### Лючок для замеров воздуха ЛЗ

код товара: 5710

- 50%

Розничная цена: ~~300 руб./шт.~~

**150 00** руб./шт.

Включая НДС 20%

СОГЛАСОВАНО

Директор МКОУ

«Октябрьский лицей»

И.О. Парусова И.О.

М.П.

«11» января 2022г.

<https://www.ostberg-rus.ru/ru/lyuchok-dlya-zamerov-vozduha-lz>

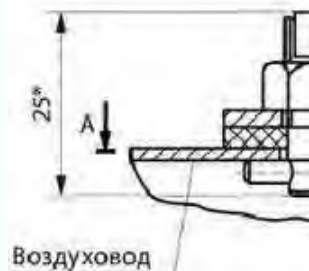
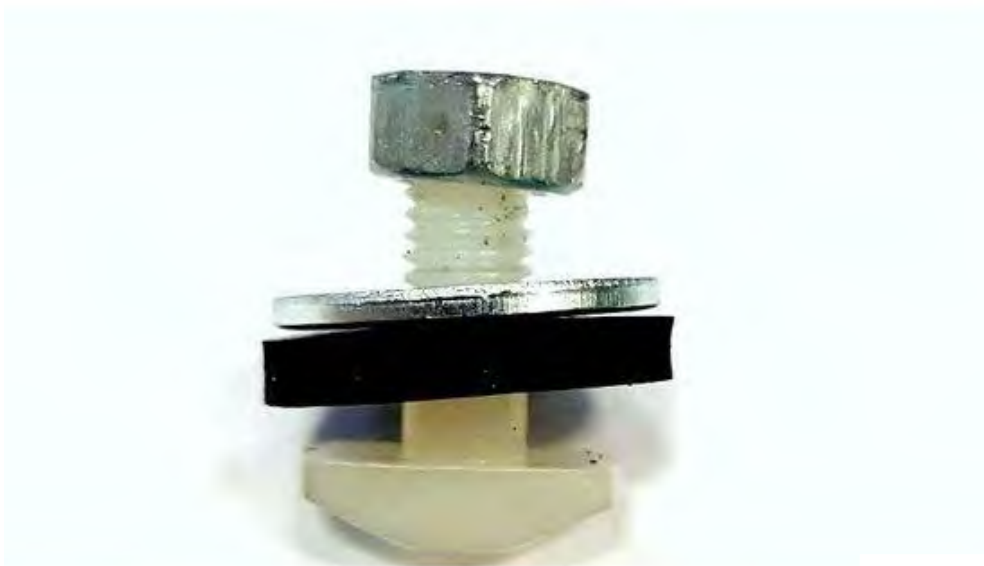
Главный инженер

ООО «СТАЛТ»

А.В. Адалыкина -

Галкина





ИП Колодий Л.П.  
ИНН 732719542808



☆☆☆☆☆ [Написать отзыв](#)

[Задать вопрос](#)

КОД: 10896

С доставкой г. Волгоград

**СОГЛАСОВАНО**  
Директор МКОУ

«Октябрьский лицей»

И.О. Парусова И.О.

Главный инженер  
ООО «СТАЛТ»

А.В. Адалыкина -  
Галкина

Волгоград  
Важно Стоимость доставки была изменена



О компании

Вопрос-ответ

Дост

8 (405) 026 67 50

Каталог товаров



Аккаунт

Корзина

Скачать обратный звонок

# Оформить заказ

Доставка в

Волгоград (Волгоградская область)

Россия

Самовывоз  
Москва и  
МО — от  
0 руб

Курьером  
по МО за  
пределы  
МКАД (+50  
р. за 1 км)  
—  
Бесплатно

Доставка  
до ТК  
Деловые  
Линии в г.  
Москва —  
Бесплатно

Доставка  
до  
транспортной  
компании  
СДЭК в г.  
Москва —  
Бесплатно

## ВАШ ЗАКАЗ:

АБК-ЭКО-В-ПН-  
Т-1 для си  
стем с водяным  
нагревом прямой  
пуск  
1 x 42 720 руб

АБК-ЭКО-В-ПН-Т-  
3 для си  
стем с водяным  
нагревом прямой  
пуск  
1 x 49 530 руб

2 шт. 92 250 руб

ИП Колодий Л.П.  
ИНН 732719542808

Сумма  
зака за **92 250 руб**

СОГЛАСОВАНО

Директор МКОУ

Октябрьский лицей

Лицей

Парусова И.О.

М.П.

«11» января 2022г.

https://www.vent-style.ru/checkout

Доставка до ТК на выбор в  
Компанию СДЭК в г. Москва —  
Бесплатно

Главный инженер  
ООО «СТАЛТ»  
А.В.Адалыкина -  
Галкина

Галкина

RoomKlimat.ru

## Корзина

Итого: **128 431 руб.**

В корзине 2 товара

Восстановить



Шкаф управления  
для приточных  
систем с  
электронагревател  
ем АБК-ЭК-В-ПНТ-  
3

**74 908 руб.**

цена за 1 шт

1

ШТ

**74 908 руб.**

Цена указана со склада в г.Волгоград

Тип цены Цена



Шкаф управления  
для приточных  
систем с  
электронагревател  
ем АБК-ЭК-ПНТ-1

**53 523 руб.**

цена за 1 шт

1

ШТ

**53 523 руб.**

Цена указана со склада в г.Волгоград

Тип цены Цена

СОГЛАСОВАНО  
Директор МКОУ  
«Октябрьский лицей»

Парусова И.О.

Главный инженер  
ООО «СТАЛТ»  
А.В.Алалыкина -  
Галкина





8 (800) 100-60-20

Бесплатный звонок по РФ

Заказать обратный звонок

Корзина

на 0 руб.

КАТАЛОГ ТОВАРОВ

Найти

САНТЕХНИКА

ОТОПЛЕНИЕ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

КЛИМАТ

Оборудование автоматки

Valu Machine Оборудование автоматки

Deffoss Оборудование автоматки

ESBE Оборудование автоматки

Shift Оборудование автоматки

TECH Оборудование автоматки

Аэроблок Оборудование автоматки

Вентиляционное оборудование

Газовые керамические обогреватели

Инфракрасные обогреватели

Интернет-магазин # Оборудование автоматки # Аэроблок Оборудование автоматки

# Шкаф управления Аэроблок Контроль АБК-ЭКО-В-ПНТ-Т-3 в Волгограде

Код: СТ000043159 Оценка покупателей

30.11 обновлено

Цена: **55 392** <sup>00</sup> руб./шт

\*На момент поступления цена может измениться

Увеличить

ООО «Группа Компаний Эльф»

ИНН/КПП 7107509788/710701001

ОГРН 1087154026112

300026, г. Тула, ул. Киреевская, д.39

СОГЛАСОВАНО

Директор МКОУ  
«Октябрьский лицей»

Главный инженер

ООО «СТАЛТ»

А.В.Адалыкина -

Галкина

Парусова И.О.





8 (800) 100-60-20

Бесплатный звонок по РФ

Заказать обратный звонок

Корзина

на 0 руб.

- КАТАЛОГ ТОВАРОВ
- САНТЕХНИКА
- ОТОПЛЕНИЕ
- ВОДОСНАБЖЕНИЕ
- КЛИМАТ
- Оборудование автоматик**
- Ballu Machine Оборудование автоматик
- Danfoss Оборудование автоматик
- ESBE Оборудование автоматик
- Sluft Оборудование автоматик
- TESH Оборудование автоматик
- Аэроблок Оборудование автоматик**
- Вентиляционное оборудование
- Газовые керамические обогреватели
- Инфракрасные обогреватели

Найти

Интернет-магазин » Оборудование автоматик » Аэроблок Оборудование автоматик

# Шкаф управления Аэроблок Контроль АБК-ЭКО-В-ПН-Т-1

Код: СТ000043163 Оценка покупателей

30,11  
оборудов

Цена: **38 544** <sup>00</sup> руб./шт

\* На момент поступления цена может измениться

Увеличить

ООО «Группа Компаний Эльф»

ИНН/КПП 7107509788/710701001

ОГРН 1087154026112

300026, г. Тула, ул. Киреевская, д.39

СОГЛАСОВАНО

Директор МКОУ

«Октябрьский лицей»

Парусова И.О.

Главный инженер

ООО «СТАЛТ»

А.В. Адалыкина -

Галкина

На данный момент через сайт возможно оформление только мелкооптовых (от 20 тыс. руб.) и оптовых заказов.



## РЕКВИЗИТЫ ООО "АП СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ"

Общество с Ограниченной Ответственностью "АП Системы безопасности"

ИНН: 7839092245

КПП: 783901001

ОГРН: 1177847329175

ОКАТО: 40262000000

ОКПО: 19770290

Юр. адрес: 198095, РФ, г. Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 5Е, лит. А

Физ. адрес: 198095, РФ, г. Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 5Е, лит. А

Р/сч: 40702810520020001038 в АО ЮниКредит Банк, г. Санкт-Петербург

БИК: 044030858

К/с: 30101810800000000858

## РУПОР ИСП.03 ПРИБОР РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ БОЛИД

[Главная](#) → [Системы ОПС](#) → [Адресные, интегрированные ОПС](#) → [Болид-Орион](#) → [Приборы оповещения](#) → Рупор исп.03 прибор речевого оповещения Болид



СОГЛАСОВАНО  
Директор МКОУ  
«Октябрьский лицей»  
Парусова И.О.  
М.П.  
«11» января 2022г.

Главный инженер  
ООО «СТАЛТ»  
А.В.Адалыкина -  
Галкина

**3 900.0 ₺**

Скидки для оптовиков и монтажников

1

+

-

🛒 КУПИТЬ

ЗАКАЗ В 1 КЛИК

КОД: УТ000029269

Отправьте нам сообщение

Поиск среди более 20 000 товаров

Найти

/ ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ РЕЧЕВЫМ ОПОВЕЩЕНИЕМ (/PRIBORY-UPRAVLENIYA-RECHEVYM-OPOVESHCHENIEM/) / РУПОР ИСП.03

## Рупор исп.03 Блок речевого оповещения

☑ 1 год гарантии

Производитель: Болид (/brendy/bolid/)



Код товара: **429-963**



(/images/product/429-963\_.jpg)

СОГЛАСОВАНО  
Директор МКОУ  
"Октябрьский лицей"

И.О. Парусова И.О.

М.П. «11» января 2022г.

433 просмотра

4468.46 ₺

Рекомендованная цена

4 022 ₺

Спецпредложение до 05.02.2022

⚡ Купить по клубной цене

Главный инженер  
ООО «СТАЛТ»

А.В.Адалыкина -  
Галкина



В корзину



**Наличие:**

Наличие и срок поставки уточняйте у менеджеров

### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТД АКТИВ-СБ"

Действующая организация ✓

**ОГРН**

1107746052798

от 1 февраля 2010 г.

**Дата регистрации**

01.02.2010

[Все реквизиты](#) (ФНС / ПФР / ФСС / Росстат)

**ИНН/КПП**

7719741850

771901001

**Уставный капитал**

30 000 руб.



Группа компаний «АЛПРО»  
+7 (812) 702-17-52

[Войти](#) | [Регистрация](#)

[Каталог товаров](#)    [Бренды](#)    [Документация](#)

[СуперЦена](#)

СОГЛАСОВАНО

Директор МКОУ  
"Октябрьский лицей"  
Лицей  
Дарусова И.О.

Главный инженер  
ООО «СТАЛТ»  
А.В.Алалыкина -  
Галкина

«11» января 2022г.

## Рупор исп.03 Блок речевого оповещения



Код товара: ИН-00001810  
Торговая марка: БОЛИД  
Категория: [Оповещатели](#)

Вы можете купить «Рупор исп.03 Блок речевого оповещения», оформив заказ через корзину интернет-магазина или позвонив к нам в офис по телефону +7 (812) 702-17-52

Розничная цена:      Мелкооптовая цена\*:      Оптовая цена\*\*:  
**4 062**                      **3 981**                      **Звоните**

\* Доступна всем зарегистрированным покупателям  
\*\* Информацию по оптовым ценам можно уточнить у наших менеджеров

- 1 +    **В КОРЗИНУ**    **БЫСТРЫЙ ЗАКАЗ**

[ОПИСАНИЕ](#)

[ХАРАКТЕРИСТИКИ](#)

[ДОКУМЕНТАЦИЯ](#)

### Не нашли то, что искали?

Возможно, наши менеджеры смогут вам помочь.

**+7 (812) 702-17-52**

[Написать нам](#)



Профессиональные системы видеонаблюдения

серия PROTEC  
серия LITETEC  
серия HOMETEC

<https://www.videatec.ru>

Системы оповещения и музыкальной трансляции

<https://www.alerto.pro>

Оборудование для защиты ценных экспонатов

<http://www.alpro-museum.ru>



## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛПРО"

Организация ликвидирована (X)

**ОГРН**

1027809196271  
от 21 октября 2002 г.

**Дата регистрации**

24.04.1997

**Все реквизиты** (ФНС / ПФР / ФСС / Росстат)

**ИНН/КПП**

7825678350  
784201001

**Уставный капитал**

10 000 руб.



Поиск среди более 20 000 товаров

Найти

/ ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ РЕЧЕВЫМ ОПОВЕЩЕНИЕМ (/PRIBORY-UPRAVLENIYA-RECHEVYM-OPOVESHCHENIEM/) / РУПОР-БР

**Рупор-БР Блок расширения речевого оповещения**

☑ 1 год гарантии

Производитель: Болид (/brendy/bolid/) ↩️ ❤️

Код товара: **429-962**

(/images/product/429-962\_.jpg)

183 просмотра

**3963.96 ₺**

Рекомендованная цена

**3 568 ₺**

Спецпредложение до 05.02.2022

⚡ Купить по клубной цене

СОГЛАСОВАНО  
Директор МКОУ  
"Октябрьский лицей"

Парусова И.О.

М.П.  
«11» января 2022г.

Главный инженер  
ООО «СТАЛТ»  
А.В.Адалыкина -  
Галкина

В корзину

**Наличие:**

Наличие и срок поставки уточняйте у менеджеров

[Оставить отзыв](#)

**Описание**   **Доставка**   **Документация**   **Отзывы**   **Консультация**

Блок расширения речевого оповещения для работы с оповещателями ОПР-П0 и ОПР-С0 или подобными с сопротивлением 4/8 Ом; Р-вых.40 Вт, 5 уровней ограничения мощности; U-пит.150...250 В, Р-потр. 5 ВА, под АКБ 12 В 7 Ач; IP30, t-раб.-10...+55°C, 211x165x89 мм.

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТД АКТИВ-СБ"**

Действующая организация ✓

**ОГРН**

1107746052798

от 1 февраля 2010 г.

**Дата регистрации**

01.02.2010

[Все реквизиты](#) (ФНС / ПФР / ФСС / Росстат)**ИНН/КПП**

7719741850

771901001

**Уставный капитал**

30 000 руб.



Охранно-пожарное оборудование Комплексные и интегрированные системы безопасности Болид Рупор-БР

**Блок расширения Болид Рупор-БР**

Артикул: M0000234389

Блок расширения "Рупор-БР" предназначен для трансляции речевой информации о действиях, направленных на обеспечение... [подробнее](#)Розница **3 603.54** ₽/штВаша цена **3 476.09** ₽/штЭкономия **127.45** ₽Бонусных рублей за покупку **104**

1

**Купить сейчас****В корзину**[в закладки](#) [сравнить](#)**Наличие:**Москва **Самовывоз** **Сегодня****Способы оплаты:****Способы доставки:**Способы доставки - **самовывоз, курьер**, срок доставки - **сегодня**  
[Посмотреть способы доставки в г.Москва](#)

Онлайн консультант

[Описание](#) [Характеристики](#) [Сертификаты](#) [Отзывы](#)**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОЛАЙТ"** 

Действующая организация

**ОГРН**1166451061369  
от 21 апреля 2016 г.**Дата регистрации**

21.04.2016

[Все реквизиты](#) (ФНС / ПФР / ФСС / Росстат)**Юридический адрес** 

410005, Саратовская область, город Саратов, Большая Горная улица, дом 324, офис 204 (2-й

**ИНН/КПП**6454107010  
645201001**Уставный капитал**

10 000 руб.

**СОГЛАСОВАНО**  
Директор МКОУ  
«Октябрьский лицей»  
Лицей»  
Парусова И.О.  
М.П.  
«11» января 2022г.

Главный инженер  
ООО «СТАЛТ»  
А.В.Адалыкина -  
Галкина



## РЕКВИЗИТЫ ООО "АП СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ"

Общество с Ограниченной Ответственностью "АП Системы безопасности"

ИНН: 7839092245

КПП: 783901001

ОГРН: 1177847329175

ОКАТО: 40262000000

ОКПО: 19770290

Юр. адрес: 198095, РФ, г. Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 5Е, лит. А

Физ. адрес: 198095, РФ, г. Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 5Е, лит. А

Р/сч: 40702810520020001038 в АО ЮниКредит Банк, г. Санкт-Петербург

БИК: 044030858

К/с: 30101810800000000858

## РУПОР-БР БЛОК РАСШИРЕНИЯ БОЛИД

[Главная](#) → [Системы ОПС](#) → [Адресные, интегрированные ОПС](#) → [Болид-Орион](#) →

[Преобразователи, расширители](#) → [Рупор-БР блок расширения Болид](#)



СОГЛАСОВАНО  
Директор МКОУ  
"Октябрьский лицей"

Парусова И.О.

М.П.  
«11» января 2022г.

Главный инженер  
ООО «СТАЛТ»  
А.В.Алалыкина -  
Галкина

Галкина

**3 460.0 ₺**

[Скидки для оптовиков и монтажников](#)

1

+  
-

🛒 КУПИТЬ

ЗАКАЗ В 1 КЛИК

КОД: УТ000029270

ВЕНДОР: Bolid

Запрашивайте

Сообщить о поступлении

📦 Доставка: [Волгоград](#)

- Пункты выдачи СДЭК
- Пункты выдачи Озон
- Самовывоз со склада ТК
- Курьерская доставка
- Доставка Почтой РФ

Отправьте нам сообщение

Направления деятельности    Компания    Объекты и решения    Контакты    Доставка и оплата

Спецпредложения



Группа компаний «АЛПРО»

+7 (812) 702-17-52

[Войти](#) | [Регистрация](#)

[Каталог товаров](#)    [Бренды](#)    [Документация](#)

Поиск

СуперЦена

0 товаров  
на 0

[Главная](#) > [Каталог оборудования](#) > [Охранная и пожарная сигнализация](#) > Из

## ИПДЛ-Д-II/4Р извещатель пожарный дымовой линейный



Код товара: 12246

Торговая марка: [ПОЛИСЕРВИС](#)

Категория: [Извещатели пожарные](#)

Вы можете купить «ИПДЛ-Д-II/4Р извещатель пожарный дымовой линейный», оформив заказ через корзину интернет-магазина или позвонив к нам в офис по телефону +7 (812) 702-17-52

Розничная цена:    Мелкооптовая цена\*:    Оптовая цен

**5 610**    **5 330**    **Звонит**

\* Доступна всем зарегистрированным покупателям

\*\* Информацию по оптовым ценам можно уточнить у наших менеджеров

- 1 +    [В КОРЗИНУ](#)    [БЫСТРЫЙ ЗАКАЗ](#)

[ОПИСАНИЕ](#)

[ХАРАКТЕРИСТИКИ](#)

[ДОКУМЕНТАЦИЯ](#)

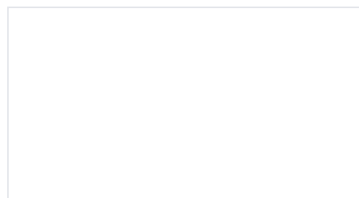
Установка и монтаж: **+7 (812) 702-17-57**

[Узнайте как сделать заказ](#) ▶

Технические характеристики и внешний вид оборудования, представленного в каталоге, носят сугубо информативный характер, могут быть изменены без уведомления и не заменяют консультацию специалиста.

Действительные цены могут отличаться от указанных на сайте. Пожалуйста, уточняйте цену и наличие у менеджера.

### Товары в категории



СОГЛАСОВАНО  
Директор МКОУ  
«Октябрьский лицей»  
Лицей»  
И.О. Парусова И.О.  
М.П.  
«11» января 2022г.

Главный инженер  
ООО «СТАЛТ»  
А.В.Адалыкина -  
Галкина

Поиск среди более 20 000 товаров

Найти

/ ЛИНЕЙНЫЕ ПОЖАРНЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ (/LINEYNYE\_POZHARNYE\_IZVESHCHATELI/) / ИПДЛ-Д-II/4P

## ИПДЛ-Д-II/4P извещатель пожарный дымовой линейный

Производитель: Полисервис (/brendy/poliservis/)


 1 год гарантии
Код товара: **098-011**

(/images/ADEMCO/\_IPDL-

СОГЛАСОВАНО

Директор МКОУ

"Октябрьский лицей"

Ирина Парусова И.О.

М.П. «11» января 2022г.

D\_II\_813317\_zoom.jpg)

7748 просмотров

~~5610.00~~ Р

Рекомендованная цена

**5 470 Р**

Спецпредложение до 13.02.2022

 Купить по клубной цене

Главный инженер

ООО «СТАЛТ»

А.В. Адалыкина -

Галкина

### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТД АКТИВ-СБ"

Действующая организация

#### ОГРН

1107746052798

от 1 февраля 2010 г.

#### Дата регистрации

01.02.2010

Все реквизиты (ФНС / ПФР / ФСС / Росстат)

#### ИНН/КПП

7719741850

771901001

#### Уставный капитал

30 000 руб.

**5 330.0** **₽**Скидки для оптовиков и монтажников

1



КУПИТЬ

ЗАКАЗ В 1 КЛИК

КОД: УТ000001726

ВЕНДОР: Полисервис

 **Запрашивайте**
 Сообщить о поступлении

 Доставка: [Выбрать регион](#)

СОГЛАСОВАНО  
Директор МКОУ  
"Октябрьский лицей"

М.П. Парусова И.О.

М.П. «11» января 2022г.

Главный инженер

ООО «СТАЛТ»

А.В. Адалыкина -

Галкина

 Отложить    Сравнить    Нашли дешевле?    Печать

Описание

Характеристики

ИПДЛ-Д-II/4Р – **извещатель** пожарный дымовой линейный, предназначен для обнаружения**РЕКВИЗИТЫ ООО "АП СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ"**

Общество с Ограниченной Ответственностью "АП Системы безопасности"

ИНН: 7839092245

КПП: 783901001

ОГРН: 1177847329175

ОКАТО: 40262000000

ОКПО: 19770290

Юр. адрес: 198095, РФ, г. Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 5Е, лит. А

Физ. адрес: 198095, РФ, г. Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 5Е, лит. А

Р/сч: 40702810520020001038 в АО ЮниКредит Банк, г. Санкт-Петербург

БИК: 044030858

К/с: 30101810800000000858

Есть вопросы, обращайтесь! Мы онлайн.

**С этим товаром покупают**





КАТАЛОГ / СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ / РЕЧЕВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ / АКТИВНЫЕ РЕЧЕВЫЕ ОПОВЕЩАТЕЛИ / ОПР-С103.1

## ОПР-С103.1 Оповещатель пожарный речевой настенный 1 год гарантии

Производитель: **Болид** [Поделиться](#) [В избранное](#) [К сравнению](#)

Код товара: **427-974**



505 просмотров

СОГЛАСОВАНО  
Директор МКОУ  
"Октябрьский лицей"  
И.О. Парусова И.О.  
м.п. «11» января 2022г.

Главный инженер  
ООО «СТАЛТ»  
И.В. Галкина -  
Галкина

501.07 Р

Рекомендованная цена

**451 Р**

Спецпредложение до 13.02.2022

**Купить по клубной цене**

В корзину



**Наличие:**

Наличие и срок поставки уточняйте у менеджеров

[Подобрать похожие](#)



Оставить отзыв

**Описание** | Характеристики | Доставка | Документация | Отзывы (1) | Консультация

Оповещатель пожарный речевой настенный; U-вх.100 В, Р-ном.3 Вт, SPL 91 дБ, f-раб.90...18000Гц; IP41, t-раб.-10...+55°C, 121x121x61 мм

**Назначение:** оповещатель предназначен для передачи речевого оповещения или специальных сигналов в системах оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), а также передачи речевой информации в системах звуковой трансляции с высокоомным выходом (100 В).

**Основные особенности ОПР-С103.1:**

- Оповещатель предназначен для использования совместно с блоками речевого оповещения "Рупор-200" или "Рупор-300" или аналогичными блоками речевого оповещения, имеющими высокоомный выход (100 В).
- В оповещателе отсутствуют дополнительные элементы, предназначенные для работы схемы контроля целостности трансляционной линии.
- Оповещатель имеет компактный размер.
- Идеально подходит для трансляции голосовых сообщений.

# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТД АКТИВ-СБ"

Действующая организация

## ОГРН

1107746052798

от 1 февраля 2010 г.

## Дата регистрации

01.02.2010

[Все реквизиты](#) (ФНС / ПФР / ФСС / Росстат)

## ИНН/КПП

7719741850

771901001

## Уставный капитал

30 000 руб.

речевой настенный

оповещения

оповещения

управления с двухсторонним звуком  
индикатором

[Политика конфиденциальности](#)

Актив-СБ в соцсетях: [f](#) [vk](#) [g+](#) [@](#) [📍](#)

### Телефоны:

8 (800) 777-85-21

8 (495) 640-15-15

### График работы

ПН-ПТ: 9:30 - 18:00

СБ-ВС: выходной

### Торговый дом Актив-СБ

[О компании](#)

[Новости](#)

[Статьи](#)

[Распродажа](#)

[Партнерская программа](#)

[Контакты](#)

### Основные разделы в системе безопасности



ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ



IP-ВИДЕО-НАБЛЮДЕНИЕ



РАДИО-СИГНАЛИЗАЦИЯ



GSM СИГНАЛИЗАЦИЯ



ТЕПЛОВИЗОРЫ



ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ



ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ



ДОМОФОНЫ



КОНТРОЛЬ ДОСТУПА



СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ



ШЛАГБАУМЫ



ОПОВЕЩАТЕЛИ

### Точки самовывоза в регионах

[Санкт-Петербург](#)

[Уфа](#)

[Екатеринбург](#)

[Пермь](#)

[Краснодар](#)

[Воронеж](#)

[Нижний Новгород](#)

[Саратов](#)

[Новосибирск](#)

[Ставрополь](#)

[Самара](#)

[Ярославль](#)

[Ростов-на-Дону](#)

[Волгоград](#)

[Казань](#)

[Тюмень](#)

[Челябинск](#)

[Омск](#)

## Болид ОПР-С103.1

Код 195907



Производитель ..... Болид

[Перейти к описанию](#)

1070 просмотров

### ПРОЕКТ Поставка оборудования под проект

- ✓ Не тратьте время. У нас есть все для СБ
- ✓ Зафиксируем цену проекта на весь срок
- ✓ Окажем помощь на всех этапах проекта
- ✓ Заплатим пени, если не поставим в срок
- ✓ Учтём все интересы проекта

[Подробнее](#)

**456 ₺**

[В корзину](#)

[Купить в 1 клик](#)

[Уточнить оптовую цену](#)

Отсрочка платежа ?

Установка **по всей РФ** ?

**На удаленном складе**

Самовывоз со склада в Волгограде ?  
**24 февраля**

Доставка по Волгограду **24-25 февраля** **Нужно быстрее**

### Дисконт

Типовые решения систем безопасности

Системы видеонаблюдения ▶

Системы контроля доступа ▶

Домофонные системы ▶

Средства индивидуальной защиты от COVID-19 ▶

Тепловизоры для измерения температуры тела ▶

Системы охранно-пожарной сигнализации ▶

Парковочное оборудование ▶

Технические средства организации дорожного движения ▶

Здоровье и личная безопа

Источн

**ООО «Видеоглаз Центр»**

Систем оповещ транс

Юридический адрес: 107023, г. Москва, ул. Измайловский Вал, д. 30, ком. 303

Средст

Взрывс оборуд

Фактический адрес: 105187, Москва, ул. Вольная, 35

Металл

ИНН - 7719840097

Сетьев

IP-теле

КПП - 771901001

Сетево

Сервер платфс

ОГРН - 1137746240279

Технич объектов

Кабели и провода, инструменты, расходные материалы, шкафы ▶

Электроснабжение ▶

Услуги ▶

Уценка

Все бренды

[Описание систем](#)

[Статьи и советы](#)

[Вопрос-ответ](#)

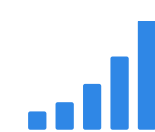
[Словарь терминов](#)

[Оставить заявку](#)



#### Лёгкий возврат

Гарантия возврата денежных средств за товар



#### Огромный ассортимент

Более 100 000 реализованных проектов



#### Максимальный сервис

Квалифицированные менеджеры, свой сервис-центр, служба поддержки и др.



#### Установка по России

Наши партнеры установят оборудование, где бы вы не находились



#### Более 1 600 отзывов

11 лет на Яндекс Маркете



#### Оставить отзыв

Помогите нам стать лучше





## ОПР-С103.1

☆ Избранное || Сравнивать 🖨 Печать



### Оповещатель пожарный речевой настенный

Код: 283117 Производитель: **Болид** Артикул производителя: 1-145-563-069

Функционал: **Громкоговоритель** 📄 Подобрать похожие

**455,52 ₺**/шт

Розничная цена

**420,48 ₺**/шт

Оптовая цена



В корзину 🛒

Доступность: **По запросу**

**Краткое описание:** Оповещатель пожарный речевой настенный; U-вх.100 В, Р-ном.3 Вт, SPL 91 дБ, f-раб.90...18000Гц; IP41, t-раб.-10...+55°C, 121x121x61 мм

Описание Характеристики Документация Сертификаты

### Назначение изделия

Предназначен для передачи речевого оповещения или специальных сигналов в системах оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), а также передачи речевой информации в системах звуковой трансляции с высокоомным выходом (100 В).

СОГЛАСОВАНО  
Директор МРОУ  
"Октябрьский лицей"  
Лицей  
Дарусова И.О.  
М.П.  
«11» января 2022г.

Главный инженер  
ООО «СТАЛТ»  
Лицей  
Галкина  
М.П.  
«11» января 2022г.

## Реквизиты ООО «ТД ТИНКО»

- ИНН 7702680818, КПП 770201001
- Почтовый адрес: 129110, г. Москва, Щепкина ул., дом 47, стр.1
- Юридический адрес: 129110, г. Москва, Щепкина ул., дом 47, стр.1
- Р/с 40702810300260000795 в ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО)
- БИК 044525411
- К/с 30101810145250000411

### [С2000-КДЛ](#)

Контроллер двухпроводной линии связи

**2 731,56 ₺**/шт

Розничная цена



### [С2000-КПБ](#)

Блок контрольно-пусковой

**3 260,40 ₺**/шт

Розничная цена



### [С2000-М](#)

Пульт контроля и управления

**7 740,20 ₺**/шт

Розничная цена



### [БРИЗ](#)

Блок разветвительно-изолирующий

**458,64 ₺**/шт

Розничная цена



### [С2000-БКИ](#)

Блок индикации с клавиатурой

**5 160,48 ₺**/шт

Розничная цена



### Недавно просмотренные товары:



### [Рупор-БР](#)

Прибор речевого оповещения

**3 603,60 ₺**/шт

Розничная цена



### [Рупор исп.03](#)

Прибор речевого оповещения

**4 062,24 ₺**/шт

Розничная цена



### [С2000-М](#)

Пульт контроля и управления

**7 740,20 ₺**/шт

Розничная цена



### [СКАТ-1200 \(СКАТ ИБП-12/5-2x12\).\(90\)](#)

Источник вторичного электропитания резервированный

**6 840,00 ₺**/шт

Розничная цена



### [ИПДЛ-52М \(ИП212-52М\) 8-80 м,](#)

Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный оптический

**10 022,40 ₺**/шт

Розничная цена



8 (800) 200-84-65  
8 (495) 708-42-13

### Компания

Партнерские сертификаты  
Вакансии  
Адрес офиса

### Наши предложения

Бренды  
Функциональные группы

### Сервис

Гарантийный ремонт  
Техническая поддержка  
Помощь по сайту





В наличии

[Гарантия](#)

[Сравнить](#)

Цена:

29,13 Р/м с НДС

При заказе от 50 000 рублей действует система скидок

[Нашли дешевле?](#)

Отправка:

Доставка:

Ориентировочная дата доставки:

[Доставка курьером:](#) от 600 руб.

[Пункт выдачи:](#) от 350 руб.

Сумма всего заказа

не менее 3000 рублей

[Добавить в корзину](#)

[Все характеристики](#)

[Перейти к описанию](#)

## [Описание Характеристики Объекты поставок Отзывы](#)

### Расшифровка кабеля КПСЭнг(A)-FRLSLTx 1x2x0,5:

КПС - кабель пожарной сигнализации

нг(A) - не распространяет горение при групповой прокладке по категории А

FR - огнестойкий

LS - низкие показатели дыма и газовыделения

LTx - низкие показатели токсичности продуктов горения

1 - количество пар

2 - парная скрутка жил

0,5 - диаметр жилы

### Элементы конструкции кабеля КПСЭнг(A)-FRLSLTx

Токопроводящие жилы - однопровочные медные.

Изоляция - из кремнийорганической резины.

Скрутка в пары - изолированные жилы скручены попарно.

Оболочка - из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением.

### Область применения кабеля КПСЭнг-FRLSLTx 1x2x0,5:

Кабели симметричные, парной скрутки, огнестойкие, предназначены для групповой системы пожарной сигнализации (ОПС), системах оповещения и управления эвакуацией, системах противопожарной защиты, а также в других важных системах жизнеобеспечения.

Кабели эксплуатируются внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия влаги.

Кабели могут использоваться на атомных станциях, в системах класса безопасности 2-

### Технические параметры кабеля КПСЭнг(A)-FRLSLTx

Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2.

Кабели обладают пониженным дымо- и газовыделением.

Вид климатического исполнения УХЛ, категории размещения 2-5 по ГОСТ 15150.

Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км длины и температуру:

Огнестойкость кабеля: не менее 180 мин.

Кабели стойкими к монтажным изгибам.

Кабели стойкими к удару при температуре: 15 °С.

Кабели стойкими к воздействию повышенной относительной влажности воздуха до 98 % при температуре окружающей среды до 35 °С.

Кабели предназначены для эксплуатации в стационарном состоянии

- при температуре окружающей среды: -50 °С до 70 °С

и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре до 35 °С.

Кабели могут быть проложены без предварительного подогрева при температуре: не ниже -15 °С.

Кабели могут быть проложены в кабельных каналах, лотках, коробах и т.д. с наружными диаметрами.

Максимальная длина кабелей: не менее 1000 м «СТАЛТ»

Гарантийный срок эксплуатации: 3 года.

Гарантийный срок исчисляется с даты ввода кабеля в эксплуатацию или позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Галкина

И.О. Парусова И.О.

М.П. ООО «СТАЛТ»  
[http://www.stalt.ru/cable/marka-kpsng\\_a\\_frlsltx\\_1x2x0\\_5.php](http://www.stalt.ru/cable/marka-kpsng_a_frlsltx_1x2x0_5.php)

8

### ООО «ЭЛЕКТРОПОСТАВЩИК»

#### АДРЕС

400075, г. Волгоград,  
 Дорожников пр-д, 12

#### ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС

242600, Брянская область,  
 Дятьковский район, г. Дятьково,  
 ул. Ленина, д. 182, корп. 4, офис  
 23

#### АДРЕС ДЛЯ ПЕРЕПИСКИ

Обособленное подразделение  
 ООО «Электropоставщик»  
 КПП 132745001  
 430016, Республика Мордовия,  
 г. Саранск, ул. Терешковой, д. 7А,  
 офис 701

ИНН 9710008385

КПП 324501001

ОГРН 1167746214118

ОКПО 00147430

ОКАТО 45286585000

р/сч. 40702810838000009623

в Московском Банке ПАО

Сбербанк

к/сч. 30101810400000000225

БИК 044525225

Отзыв о сайте

в т.ч.  
 ),

Главная / Каталог / Безопасность / Кабельно-проводниковая продукция / Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации и контроля доступа / Кабели огнестойкие и не распространяющие горение

### Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1x2x0.5 для ОПС и СОУЭ оболочка с низкой токсичностью продуктов горения экранированный огнестойкий 1 пара 0.5мм.кв (КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1x2x0.5)

Код товара: 7514901    Самовывоз: [11.02.2022](#)

Сравнить 

## Реквизиты компании

### Реквизиты ООО "ТД "Электротехмонтаж"

Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью "ТД "Электротехмонтаж"  
 Юридический адрес 191015, Санкт-Петербург, переулоч Фуражный, д.3, литер К, пом. 14Н, 15Н, комната 18  
 Почтовый адрес 191014, г. С-Петербург, ул. 9 Советская, д. 2  
 ОГРН 1147847063638  
 ИНН 7804526950  
 КПП 784201001  
 ОКПО 34384360  
 ОКВЭД 46.69.5; 27.12; 46.69.9; 46.74.2; 47.43; 47.54; 56.29.2  
 Расч.счет 40702810890330001303 в ПАО "БАНК "САНКТ-ПЕТЕРБУРГ", г. Санкт-Петербург  
 Кор.счет 30101810900000000790  
 БИК 044030790  
 Генеральный директор Миронов Сергей Владимирович  
 Главный бухгалтер Слепухина Елена Михайловна

Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1x2x0.5 для ОПС и СОУЭ оболочка с низкой токсичностью продуктов горения экранированный огнестойкий 1 пара 0.5мм.кв (КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1x2x0.5)

Розничная  
29.90

Ваша цена  
28.44

 м 

Минимальное количество в заказе: 1 м

СОГЛАСОВАНО  
 Директор МКОУ  
 Октябрьский лицей  
 Парусова И.О.

Главный инженер  
 ООО «СТАЛТ»  
 А.В.Алалыкина -  
 Галкина

КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1x2x0.5





8 800 100-45-56 (tel:88001004556)  
Заказать звонок



(/cart.htm)

Адрес: Российская Федерация, 400074, Волгоград г, Майкопская ул, 4  
Время работы: Пн.-Пт.: 08:00-17:00; Сб., Вс.: Вых. Телефон: 8-8442-98-38-34 Эл.почта: office@volgograd.russvet.ru

Директор: Кузнецов Владимир Сергеевич direct@volgograd.russvet.ru

ООО "ЭНЕРГОКОМ" ИНН: 7705892151 ОГРН: 1097746383602

Юридический адрес: 344022, область Ростовская, город Ростов-на-Дону, улица Максима Горького, дом 276, офис 904

ЗАДАТЬ В



### Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1x2x0.5 300В (бухта) (м) ИВК3 00-00014379

★★★★★ [0 ОТЗЫВОВ](#)

КОД: 1401398

**27.00₽**

Заказной

На основном складе: **196**

Смотреть на всех складах

СОГЛАСОВАНО  
Директор МКОУ  
«Единый измерительный  
Октябрьский лицей»  
Лицей»  
Метр


Парусова И.О.

М.П. 1023403854308  
«ГР» января 2022г. isFirstEntry=false

Главный инженер  
ООО «СТАЛТ»  
А.В.Алалыкина  
Галкина

1023403854308

Таблица регистрации изменений

Таблица регистрации изменений								
Изм	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подпись	Дата
	измененных	заменённых	новых	аннулированных				
1	ТЧ-183	-	-	-	ТЧ-176	2297—СМЗ		04.22