

Общество с ограниченной ответственностью "Злат-Актив"  
454016, Челябинская область, г. Челябинск,  
ул. Университетская Набережная, д. № 32, оф. 5  
Тел.: 8 906-864-9357, 8 922-715-4164, 8-351-225-23-84  
e-mail: chel-bgb@yandex.ru  
сайт: www.zlat-ural.ru



## ПРАЙС ООО "Злат-Актив" от 27.03.17г.

В стоимости оборудования НДС не предусмотрен

Склад: оптовый

Сегмент номенклатуры в списке: LAPP KABEL; KABELTEC; Schneider Electric; KLEMSAN; FINDER; ETI; MOELLER; ABB; SEGNETICS; Злат-Актив

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Кабель
2. Контактторы
3. Клеммы на DIN-рейку
4. Реле промежуточные
5. Автоматические выключатели
6. Индикаторные лампы
7. Кнопки
8. Переключатели
9. Автоматы защиты электродвигателей
10. Регулирующие клапаны, приводы, комплекты для присоединения с трубопроводами
11. Контроллеры
12. Шкафы управления тепловыми пунктами (ИТП) зданий
13. Шкафы управления насосами
14. Шкафы учета тепловой энергии
15. Шкафы управления насосами с преобразователями частоты
16. Шкафы сигнализации

Номенклатура, Артикул	Изготовитель	РОЗНИЦА, руб	Цена ОПТ, руб	Оптовая цена	Наличие/Поставка/Срок изготовления
<b>1.Кабель</b>					
<b>1119802</b> Кабель 2X0,75мм2 oflex classic 110H	LAPP KABEL	по запросу		от 100м	<b>14 дней</b>
<b>1119004</b> Кабель 4G0,5мм2 oflex classic 110H	LAPP KABEL	по запросу		от 100м	<b>14 дней</b>
<b>1119303</b> Кабель 3G1,5мм2 oflex classic 110H	LAPP KABEL	по запросу		от 100м	<b>14 дней</b>
<b>1119304</b> Кабель 4G1,5мм2 oflex classic 110H	LAPP KABEL	по запросу		от 100м	<b>14 дней</b>
<b>10020075</b> КАБЕЛЬ FLEX-OZ 2x0,75	KABELTEC	по запросу		от 100м	<b>14 дней</b>
<b>10040050</b> КАБЕЛЬ FLEX-JZ 4x0,5	KABELTEC	по запросу		от 100м	<b>14 дней</b>
<b>10030150</b> КАБЕЛЬ FLEX-JZ 3x1,5	KABELTEC	по запросу		от 100м	<b>14 дней</b>
<b>10040150</b> КАБЕЛЬ FLEX-JZ 4x1,5	KABELTEC	по запросу		от 100м	<b>14 дней</b>
<b>2. Контакторы</b>					
<b>LC1E0910M5</b> Контактор 9А, 3Р, 1НО, U катушки =220В перем.тока серия TESYS E	Schneider Electric	<b>438</b>	416	от 10шт.	в наличии
<b>LC1E1810M5</b> Контактор 18А, 3Р, 1НО, U катушки =220В перем.тока серия TESYS E	Schneider Electric	<b>551</b>	524	от 10шт.	в наличии
<b>LC1E2510M5</b> Контактор 25А, 3Р, 1НО, U катушки =220В перем.тока серия TESYS E	Schneider Electric	<b>781</b>	742	от 10шт.	в наличии
<b>LAEN22</b> Приставка контактная фронтальная 2но+2нз серия TESYS E	Schneider Electric	<b>369</b>	351	от 10шт.	в наличии
<b>3. Клеммы на DIN-рейку</b>					
<b>304130</b> Клемма AVK 4,0 серая, 0,5..4,0мм2	KLEMSAN	<b>35</b>	32	от 100шт.	в наличии
<b>304131</b> Клемма AVK 4,0 синяя, 0,5..4,0мм2	KLEMSAN	<b>35</b>	32	от 100шт.	в наличии
<b>334120</b> Клемма AVK 2,5/4Т земля, 0,5..4,0мм2	KLEMSAN	<b>118</b>	109	от 25шт.	в наличии
<b>304140</b> Клемма AVK 6,0 серая, 0,5..6,0мм2	KLEMSAN	<b>40</b>	37	от 50шт.	в наличии
<b>304141</b> Клемма AVK 6,0 синяя, 0,5..6,0мм2	KLEMSAN	<b>40</b>	37	от 50шт.	в наличии
<b>334140</b> Клемма AVK 6,0/10Т земля, 1,5..10мм2	KLEMSAN	<b>152</b>	141	от 25шт.	в наличии
<b>444120</b> Торцевой изолятор на клеммники AVK(2,5..10) NPP серый	KLEMSAN	<b>15</b>	13	от 100шт.	в наличии
304150 Клемма AVK 10,0 серая 1,5..10,0мм2	KLEMSAN	<b>53</b>	48	от 50шт.	<b>10 дней</b>
304151 Клемма AVK 10,0 синяя 1,5..10,0мм2	KLEMSAN	<b>53</b>	48	от 50шт.	<b>10 дней</b>
<b>495049</b> Упор на DIN-рейку KD3 серый	KLEMSAN	<b>20</b>	17	от 100шт.	в наличии

<b>4. Реле промежуточные</b>					
<b>40.52.8.230.0000</b> Миниатюрное PCB реле,выводы с шагом 5мм;контакты AgNi;2CO 8A	FINDER	<b>299</b>	284	от 15шт.	в наличии
<b>40.52.9.024.0000</b> Миниатюрное PCB реле,выводы с шагом 5мм;контакты AgNi;2CO 8A	FINDER	<b>177</b>	168	от 15шт.	в наличии
<b>55.34.8.230.0040</b> Миниатюрное реле общего назначения втычное;контакты AgNi;4CO 7A;блокируемая кнопка Тест+Флаг-индикатор	FINDER	<b>389</b>	368	от 15шт.	в наличии
<b>55.34.9.024.0040</b> Миниатюрное реле общего назначения втычное;контакты AgNi;4CO 7A;блокируемая кнопка Тест+Флаг-индикатор	FINDER	<b>343</b>	326	от 15шт.	в наличии
<b>95.05.SMA</b> Розетка с винтовыми клеммами (с зажимной клеткой) для применения с 40.51/40.52/40.61/44.52/44.62 реле;синий;поставляется с металлической клипсой-держателем 095.71	FINDER	<b>187</b>	178	от 15шт.	в наличии
<b>94.74.SMA</b> Розетка с винтовыми клеммами (под шайбу);для применения с 55.32/85.02/55.34/85.04 реле;синий;поставляется с металлической клипсой-держателем 094.71	FINDER	<b>215</b>	204	от 15шт.	в наличии
<b>94.04.SMA</b> Розетка с винтовыми клеммами (под шайбу);для применения с 55.32/85.02/55.34/85.04 реле	FINDER	<b>215</b>	204	от 15шт.	в наличии
<b>5. Автоматические выключатели</b>					
<b>002131708</b> Автомат.выключатель ETIMAT 10 1р C2A (10kA)	ETI	<b>449</b>	427	от 12шт.	<b>10 дней</b>
<b>002131710</b> Автомат.выключатель ETIMAT 10 1р C4A (10kA)	ETI	<b>449</b>	427	от 12шт.	<b>10 дней</b>
<b>002141512</b> Автомат.выключатель ETIMAT 6 1р C6A (6kA)	ETI	<b>256</b>	244	от 12шт.	<b>10 дней</b>
<b>002141514</b> Автомат.выключатель ETIMAT 6 1р C10A (6kA)	ETI	<b>204</b>	194	от 12шт.	<b>10 дней</b>
<b>002141516</b> Автомат.выключатель ETIMAT 6 1р C 16A (6kA)	ETI	<b>204</b>	194	от 12шт.	<b>10 дней</b>
<b>002141518</b> Автомат.выключатель ETIMAT 6 1р C 25A (6kA)	ETI	<b>215</b>	205	от 12шт.	<b>10 дней</b>
<b>002141519</b> Автомат.выключатель ETIMAT 6 1р C 32A (6kA)	ETI	<b>291</b>	277	от 12шт.	<b>10 дней</b>
<b>002141520</b> Автомат.выключатель ETIMAT 6 1р C 40A (6kA)	ETI	<b>270</b>	258	от 12шт.	<b>10 дней</b>
<b>002145512</b> Автомат.выключатель ETIMAT 6 3р C6A (6kA)	ETI	<b>945</b>	898	от 4шт.	<b>10 дней</b>
<b>002145514</b> Автомат.выключатель ETIMAT 6 3р C 10A (6kA)	ETI	<b>737</b>	701	от 4шт.	<b>10 дней</b>
<b>002145516</b> Автомат.выключатель ETIMAT 6 3р C 16A (6kA)	ETI	<b>737</b>	701	от 4шт.	<b>10 дней</b>
<b>002145518</b> Автомат.выключатель ETIMAT 6 3р C 25A (6kA)	ETI	<b>784</b>	745	от 4шт.	<b>10 дней</b>
<b>002145519</b> Автомат.выключатель ETIMAT 6 3р C32A (6kA)	ETI	<b>919</b>	874	от 4шт.	<b>10 дней</b>
<b>002145520</b> Автомат.выключатель ETIMAT 6 3р C40A (6kA)	ETI	<b>845</b>	803	от 4шт.	<b>10 дней</b>

<b>EZ9F34106</b> Автомат.выключатель EASY9 1р С 6А (4,5кА)	Schneider Electric	<b>157</b>	149	от 12шт.	в наличии
<b>EZ9F34110</b> Автомат.выключатель EASY9 1р С 10А (4,5кА)	Schneider Electric	<b>136</b>	129	от 12шт.	в наличии
<b>EZ9F34116</b> Автомат.выключатель EASY9 1р С 16А (4,5кА)	Schneider Electric	<b>131</b>	125	от 12шт.	в наличии
<b>EZ9F34125</b> Автомат.выключатель EASY9 1р С 25А (4,5кА)	Schneider Electric	<b>142</b>	135	от 12шт.	в наличии
<b>EZ9F34132</b> Автомат.выключатель EASY9 1р С 32А (4,5кА)	Schneider Electric	<b>154</b>	147	от 12шт.	в наличии
<b>EZ9F34140</b> Автомат.выключатель EASY9 1р С 40А (4,5кА)	Schneider Electric	<b>164</b>	156	от 12шт.	в наличии
<b>EZ9F34306</b> Автомат.выключатель EASY9 3р С 6А (4,5кА)	Schneider Electric	<b>548</b>	521	от 4шт.	в наличии
<b>EZ9F34310</b> Автомат.выключатель EASY9 3р С 10А (4,5кА)	Schneider Electric	<b>487</b>	463	от 4шт.	в наличии
<b>EZ9F34316</b> Автомат.выключатель EASY9 3р С 16А (4,5кА)	Schneider Electric	<b>468</b>	445	от 4шт.	в наличии
<b>EZ9F34325</b> Автомат.выключатель EASY9 3р С 25А (4,5кА)	Schneider Electric	<b>534</b>	508	от 4шт.	в наличии
<b>EZ9F34332</b> Автомат.выключатель EASY9 3р С 32А (4,5кА)	Schneider Electric	<b>514</b>	489	от 4шт.	в наличии
<b>EZ9F34340</b> Автомат.выключатель EASY9 3р С 40А (4,5кА)	Schneider Electric	<b>553</b>	526	от 4шт.	в наличии
<b>6. Индикаторные лампы</b>					
<b>XB7EV03MP</b> Индикаторная лампа (светодиод) 230В зеленая	Schneider Electric	<b>148</b>	141	от 10шт.	в наличии
<b>XB7EV04MP</b> Индикаторная лампа (светодиод) 230В красная	Schneider Electric	<b>148</b>	141	от 10шт.	в наличии
<b>7. Кнопки</b>					
<b>XB7NA21</b> Кнопка черная 1НО	Schneider Electric	<b>138</b>	131	от 10шт.	в наличии
<b>XB7NA42</b> Кнопка красная 1НЗ	Schneider Electric	<b>152</b>	145	от 10шт.	в наличии
<b>XB7ES545P</b> Кнопка аварийного останова "красный гриб" 1НО+1НЗ	Schneider Electric	<b>467</b>	444	от 10шт.	в наличии
<b>ZBP0</b> Прозрачный колпачок для кнопки	Schneider Electric	<b>63</b>	55	от 50шт.	<b>14 дней</b>
<b>216596</b> M22-D-G Головка кнопки, без фиксации зеленая	MOELLER	<b>169</b>	161	от 10шт.	<b>3 дня</b>
<b>216374</b> M22-A Адаптер крепежный	MOELLER	<b>65</b>	62	от 10шт.	<b>3 дня</b>
<b>216376</b> M22-K10 Элемент контактный с винтовыми зажимами, 1НО, крепление спереди	MOELLER	<b>139</b>	132	от 10шт.	<b>3 дня</b>
<b>216378</b> M22-K01 Элемент контактный с винтовыми зажимами, 1НЗ, крепление спереди	MOELLER	<b>139</b>	132	от 10шт.	<b>3 дня</b>

<b>8. Переключатели</b>					
<b>216874</b> M22-WKW Управляющая головка переключателя с фиксацией, 2-х позиционная	MOELLER	<b>443</b>	421	от 10шт.	<b>3 дня</b>
<b>216872</b> M22-WRK3 Управляющая головка переключателя с фиксацией, 3-х позиционная	MOELLER	<b>443</b>	421	от 10шт.	<b>3 дня</b>
<b>XB7ND21</b> Переключатель 2-х позиционный с фиксацией 1НО	Schneider Electric	<b>319</b>	303	от 10шт.	в наличии
<b>XB7ND33</b> Переключатель 3-х позиционный с фиксацией 2НО	Schneider Electric	<b>383</b>	364	от 10шт.	в наличии
<b>9. Автоматы защиты электродвигателей</b>					
MS116-2,5 Автомат защиты электродвигателя 1,6..2,5А, 10кА <b>1SAM250000R1007</b>	ABB	<b>1 713</b>	1 628	от 5шт.	в наличии
MS116-4,0 Автомат защиты электродвигателя 2,5..4,0А, 10кА <b>1SAM250000R1008</b>	ABB	<b>1 713</b>	1 628	от 5шт.	в наличии
MS116-6,3 Автомат защиты электродвигателя 4,0..6,3А, 10кА <b>1SAM250000R1009</b>	ABB	<b>1 713</b>	1 628	от 5шт.	в наличии
MS116-10,0 Автомат защиты электродвигателя 6,3..10,0А, 10кА <b>1SAM250000R1010</b>	ABB	<b>2 015</b>	1 915	от 5шт.	в наличии
MS116-12,0 Автомат защиты электродвигателя 8,0..12,0А, 10кА <b>1SAM250000R1012</b>	ABB	<b>2 145</b>	2 038	от 5шт.	в наличии
MS116-16,0 Автомат защиты электродвигателя 10,0..16,0А, 10кА <b>1SAM250000R1011</b>	ABB	<b>2 015</b>	1 915	от 5шт.	в наличии
<b>HKF1-11</b> Блок-контакт фронтальный 1НО+1НЗ <b>1SAM201901R1001</b>	ABB	<b>353</b>	336	от 5шт.	в наличии
<b>10. Регулирующие клапаны, приводы, комплекты для присоединения с трубопроводами</b>					
Электромеханический привод Forta M400, 24В, аналоговый 0..10В <b>880-0230-030</b>	Schneider Electric	<b>15 232</b>	14 470	от 2шт.	<b>14 дней</b>
Электромеханический привод Forta M800, 24В, аналоговый 0..10В <b>880-0310-030</b>	Schneider Electric	<b>24 561</b>	23 333	от 2шт.	<b>14 дней</b>

Клапан 2-х ходовой V241-15-4,0 <b>721-4130-000</b>	Schneider Electric	<b>9 552</b>	9 074	от 2шт.	<b>14 дней</b>
Клапан 2-х ходовой V241-20-6,3 <b>721-4134-000</b>	Schneider Electric	<b>10 871</b>	10 327	от 2шт.	<b>14 дней</b>
Клапан 2-х ходовой V241-25-10 <b>721-4138-000</b>	Schneider Electric	<b>12 384</b>	11 765	от 2шт.	<b>14 дней</b>
Клапан 2-х ходовой V241-32-16 <b>721-4142-000</b>	Schneider Electric	<b>15 018</b>	14 267	от 2шт.	<b>14 дней</b>
Клапан 2-х ходовой V241-40-25 <b>721-4146-000</b>	Schneider Electric	<b>17 065</b>	16 212	от 2шт.	<b>14 дней</b>
Клапан 2-х ходовой V241-50-38 <b>721-4150-000</b>	Schneider Electric	<b>23 945</b>	22 748	от 2шт.	<b>21 день</b>
Крепеж станд.сварн. ДУ15 <b>911-2102-015</b>	Schneider Electric	<b>1 359</b>	1 291	от 4шт.	<b>14 дней</b>
Крепеж станд.сварн. ДУ20 <b>911-2102-020</b>	Schneider Electric	<b>1 789</b>	1 699	от 4шт.	<b>14 дней</b>
Крепеж станд.сварн. ДУ25 <b>911-2102-025</b>	Schneider Electric	<b>2 157</b>	2 049	от 4шт.	<b>14 дней</b>
Крепеж станд.сварн. ДУ32 <b>911-2102-032</b>	Schneider Electric	<b>2 741</b>	2 604	от 4шт.	<b>14 дней</b>
Крепеж станд.сварн. ДУ40 <b>911-2102-040</b>	Schneider Electric	<b>3 587</b>	3 408	от 4шт.	<b>14 дней</b>
Крепеж станд.сварн. ДУ50 <b>911-2102-050</b>	Schneider Electric	<b>4 236</b>	4 024	от 4шт.	<b>14 дней</b>
Крепеж станд.резьб. ДУ15 <b>911-2100-015</b>	Schneider Electric	<b>1 066</b>	1 013	от 4шт.	<b>14 дней</b>
Крепеж станд.резьб. ДУ20 <b>911-2100-020</b>	Schneider Electric	<b>1 160</b>	1 102	от 4шт.	<b>14 дней</b>
Крепеж станд.резьб. ДУ25 <b>911-2100-025</b>	Schneider Electric	<b>1 266</b>	1 203	от 4шт.	<b>14 дней</b>
Крепеж станд.резьб. ДУ32 <b>911-2100-032</b>	Schneider Electric	<b>1 723</b>	1 637	от 4шт.	<b>14 дней</b>
Крепеж станд.резьб. ДУ40 <b>911-2100-040</b>	Schneider Electric	<b>2 102</b>	1 997	от 4шт.	<b>14 дней</b>
Крепеж станд.резьб. ДУ50 <b>911-2100-050</b>	Schneider Electric	<b>2 975</b>	2 826	от 4шт.	<b>14 дней</b>

11. Контроллеры					
<b>PIXEL 2511-02 схема1/схема2.</b> Контроллер осуществляет управление температурой контура отопления здания в зависимости от уличной температуры наружного воздуха, а также контроль температуры воды «обратки» возвращаемой тепловым сетям, управление контуром ГВС. Подключаемые датчики температуры: 2-х проводные РТ1000(5шт.). Контроллер управляет электроприводами клапанов ОТОПЛЕНИЯ и ГВС сигналом 0..10В, 1 насосом/2 насосами отопления. Габаритные размеры (ВхШхГ) 100x105x57мм, Упитания=24VDC, степень защиты IP20.	SEGNETICS /Злат-Актив	<b>31459</b>	28315	от 2 шт.	<b>15 дней</b>
<b>PIXEL 2511-02 схема3.</b> Контроллер осуществляет управление температурой контура отопления здания в зависимости от уличной температуры наружного воздуха, а также контроль температуры воды «обратки» возвращаемой тепловым сетям. Подключаемые датчики температуры: 2-х проводные РТ1000(3шт.). Контроллер управляет электроприводом клапана ОТОПЛЕНИЯ сигналом 0..10В, 2 насосами отопления. Габаритные размеры (ВхШхГ) 100x105x57мм, Упитания=24VDC, степень защиты IP20.	SEGNETICS /Злат-Актив	<b>28494</b>	25645	от 2 шт.	<b>15 дней</b>
<b>PIXEL 2511-02/1211-02 схема4.</b> Контроллер осуществляет поддержание заданной температуры контура ГВС здания, а также контроль температуры воды «обратки» возвращаемой тепловым сетям в зависимости от уличной температуры наружного воздуха. Подключаемые датчики температуры: 2-х проводные РТ1000(3шт.). Контроллер управляет электроприводом клапана ГВС сигналом 0..10В, насосом рециркуляции ГВС. Габаритные размеры (ВхШхГ) 100x105x57мм, Упитания=24VDC, степень защиты IP20.	SEGNETICS /Злат-Актив	<b>23197</b>	20880	от 2 шт.	<b>15 дней</b>
12. Шкафы управления тепловыми пунктами					
<b>Шкаф ШУС (ИТП) тип 1а комплектный.</b> Контур отопления + ГВС здания. В состав данного изделия входит: запрограммированный контроллер. Шкаф обеспечивает питанием 24В и управляет электроприводами клапанов ОТОПЛЕНИЯ и ГВС сигналом 0..10В. Управление 1 насосом отопления Рmax=1,5кВт, насосом рециркуляции ГВС Рmax=0,5кВт, системой подпитки Рmax=1,0кВт, Упитания шкафа = 220В(насос отопления со встроенной тепловой защитой). Габаритные размеры (ВхШхГ) 600x500x200мм. Корпус: металлический, степень защиты IP54. Стоимость шкафа в комплектациях: <b>1А-1</b> (без системы подпитки) <b>99869,0 руб;</b> <b>1А-2</b> (без системы подпитки, ГВС прямого действия с насосом) <b>94869,0 руб.</b> При использовании корпуса шкафа из пластика ВхШхГ 560x408x153мм, степенью защиты IP54, стоимость шкафа составит: <b>96369,0 руб;</b> <b>1А-1 91369,0 руб;</b> <b>1А-2 86369,0 руб</b>	Злат-Актив	<b>104 869</b>	97 528	от 2 шт.	<b>14 дней</b>

<p><b>Шкаф ШУС (ИТП) тип 2а комплектный.</b> Контур отопления + ГВС здания. В состав данного изделия входит: запрограммированный контроллер. Шкаф обеспечивает питанием 24В и управляет электроприводами клапанов ОТОПЛЕНИЯ и ГВС сигналом 0..10В. Управление 2 насосами отопления Pmax=2x1,5кВт, насосом рециркуляции ГВС Pmax=0,5кВт, системой подпитки Pmax=1,0кВт, Упитания шкафа = 3x380В(насосы отопления со встроенной тепловой защитой 2шт.x220В, насос рециркуляции ГВС и система подпитки Уном=220В). Габаритные размеры (ВхШхГ) 600x500x200мм.Корпус: металлический, степень защиты IP54.</p>	Злат-Актив	116 175	108 043	от 2 шт.	14 дней
<p><b>Шкаф ШУС (ИТП) тип 2б комплектный.</b> Контур отопления + ГВС здания. В состав данного изделия входит: запрограммированный контроллер. Шкаф обеспечивает питанием 24В и управляет электроприводами клапанов ОТОПЛЕНИЯ и ГВС сигналом 0..10В. Управление 2 насосами отопления Pmax=2x1,5кВт, насосом рециркуляции ГВС Pmax=0,5кВт, системой подпитки Pmax=1,0кВт, Упитания шкафа = 3x380В(насосы отопления со встроенной тепловой защитой 2шт.x380В, насос рециркуляции ГВС и система подпитки Уном=220В). Габаритные размеры (ВхШхГ) 600x500x200мм.Корпус: металлический, степень защиты IP54.</p>	Злат-Актив	121 537	113 029	от 2 шт.	14 дней
<p><b>Шкаф ШУС (ИТП) тип 3а комплектный.</b> Контур отопления здания. В состав данного изделия входит: запрограммированный контроллер. Шкаф обеспечивает питанием 24В и управляет электроприводом клапана ОТОПЛЕНИЯ сигналом 0..10В. Управление 2 насосами отопления Pmax=2x1,5кВт, Упитания шкафа = 220В(насосы отопления со встроенной тепловой защитой 2шт.x220В). Габаритные размеры (ВхШхГ) 600x500x200мм.Корпус: металлический, степень защиты IP54. При использовании корпуса шкафа из пластика ВхШхГ 560x408x153мм, степенью защиты IP54 стоимость шкафа составит: <b>85789,0 руб</b></p>	Злат-Актив	94 289	87 689	от 2 шт.	14 дней
<p><b>Шкаф ШУС (ИТП) тип 3б комплектный.</b> Контур отопления здания. В состав данного изделия входит: запрограммированный контроллер. Шкаф обеспечивает питанием 24В и управляет электроприводом клапана ОТОПЛЕНИЯ сигналом 0..10В. Управление 2 насосами отопления Pmax=2x1,5кВт, Упитания шкафа = 3x380В(насосы отопления со встроенной тепловой защитой 2шт.x380В).Габаритные размеры (ВхШхГ) 600x500x200мм.Корпус: металлический, степень защиты IP54. При использовании корпуса шкафа из пластика ВхШхГ 560x408x153мм, степенью защиты IP54 стоимость шкафа составит: <b>89215,0 руб</b></p>	Злат-Актив	97 715	90 875	от 2 шт.	14 дней



<p><b>Шкаф ШУС (ИТП) тип 4а комплектный.</b> Контур ГВС здания. В состав данного изделия входит: запрограммированный контроллер. Шкаф обеспечивает питанием 24В и управляет электроприводом клапана ГВС сигналом 0..10В. Управление насосом рециркуляции ГВС Pmax=0,5кВт, Упитания шкафа = 220В .Габаритные размеры (ВхШхГ) 500х400х200мм. Корпус: металлический, степень защиты IP54. Стоимость шкафа в комплектации <b>4А-1</b> (контроль температуры в обратке по 1 значению) <b>75377,0 руб</b> При использовании корпуса шкафа из пластика ВхШхГ 560х300х153мм, степенью защиты IP54, стоимость шкафа составит: <b>70877,0 руб, тип 4А-1 69377,0 руб</b></p>	Злат-Актив	<b>76 877</b>	71 496	от 2 шт.	<b>14 дней</b>
<p><b>Шкаф ШУС (ИТП) тип 5а комплектный.</b> 2 контура отопления + ГВС здания. В состав данного изделия входит: запрограммированный контроллер. Щит обеспечивает питанием 24В и управляет электроприводами клапанов ОТОПЛЕНИЯ и ГВС сигналом 0..10В. Управление 4 насосами отопления Pmax=4x1,5кВт, насосом рециркуляции ГВС Pmax=0,5кВт, системой подпитки: 2 клапана Pmax=2x0,5кВт, 2 насоса Pmax=2x1,0кВт. Упитания шкафа = 3x380В(насосы отопления со встроенной тепловой защитой 4шт.x220В, насос рециркуляции ГВС и система подпитки Уном=220В). Габаритные размеры (ВхШхГ) 1000х650х285мм.Корпус: металлический, степень защиты IP54. Стоимость шкафа в комплектациях: <b>5А-1</b>(система подпитки состоит из клапанов, без насосов) <b>208739,0 руб; 5А-2</b> (без системы подпитки) <b>200939,0 руб</b></p>	Злат-Актив	<b>221239</b>	205 752	от 2 шт.	<b>21 день</b>
<p><b>Шкаф ШУС (ИТП) тип 5б комплектный.</b> 2 контура отопления + ГВС здания. В состав данного изделия входит: запрограммированный контроллер. Щит обеспечивает питанием 24В и управляет электроприводами клапанов ОТОПЛЕНИЯ и ГВС сигналом 0..10В. Управление 4 насосами отопления Pmax=4x1,5кВт, насосом рециркуляции ГВС Pmax=0,5кВт, системой подпитки: 2 клапана Pmax=2x0,5кВт, 2 насоса Pmax=2x1,0кВт. Упитания шкафа = 3x380В(насосы отопления со встроенной тепловой защитой 4шт.x380В, насос рециркуляции ГВС и система подпитки Уном=220В). Габаритные размеры (ВхШхГ) 1200х750х300мм.Корпус: металлический, степень защиты IP54. Стоимость шкафа в комплектациях: <b>5Б-1</b>(система подпитки состоит из клапанов, без насосов) <b>219157,0 руб; 5Б-2</b> (без системы подпитки) <b>211357,0 руб</b></p>	Злат-Актив	<b>231657</b>	215 441	от 2 шт.	<b>21 день</b>

<p><b>Шкаф ШУС (ИТП) тип 1a DANFOSS.</b> Контур отопления + ГВС здания. В состав данного изделия входит: клеммная панель для контроллера ECL210. Шкаф обеспечивает управление электроприводами клапанов ОТОПЛЕНИЯ и ГВС. Управление 1 насосом отопления Pmax=1,5кВт, насосом рециркуляции ГВС Pmax=0,5кВт, системой подпитки Pmax=1,0кВт, Упитания шкафа = 220В(насос отопления со встроенной тепловой защитой). Габаритные размеры (ВхШхГ) 600х500х200мм.Корпус: металлический, степень защиты IP54. При использовании корпуса шкафа из пластика ВхШхГ 560х408х153мм, степенью защиты IP54, стоимость шкафа составит: <b>63991,0 руб</b></p>	Злат-Актив	72560	68932	от 2 шт.	7 дней
<p><b>Шкаф ШУС (ИТП) тип 2a DANFOSS.</b> Контур отопления + ГВС здания. В состав данного изделия входит: клеммная панель для контроллера ECL210. Шкаф обеспечивает управление электроприводами клапанов ОТОПЛЕНИЯ и ГВС. Управление 2 насосами отопления Pmax=2х1,5кВт, насосом рециркуляции ГВС Pmax=0,5кВт, системой подпитки Pmax=1,0кВт, Упитания шкафа = 3х380В(насосы отопления со встроенной тепловой защитой 2шт.х220В, насос рециркуляции ГВС и система подпитки Uном=220В). Габаритные размеры (ВхШхГ) 600х500х200мм.Корпус: металлический, степень защиты IP54.</p>	Злат-Актив	77385	73516	от 2 шт.	14 дней
<p><b>Шкаф ШУС (ИТП) тип 2b DANFOSS.</b> Контур отопления + ГВС здания. В состав данного изделия входит: клеммная панель для контроллера ECL210. Шкаф обеспечивает управление электроприводами клапанов ОТОПЛЕНИЯ и ГВС. Управление 2 насосами отопления Pmax=2х1,5кВт, насосом рециркуляции ГВС Pmax=0,5кВт, системой подпитки Pmax=1,0кВт, Упитания шкафа = 3х380В(насосы отопления со встроенной тепловой защитой 2шт.х380В, насос рециркуляции ГВС и система подпитки Uном=220В). Габаритные размеры (ВхШхГ) 600х500х200мм.Корпус: металлический, степень защиты IP54.</p>	Злат-Актив	81193	77134	от 2 шт.	14 дней
<p><b>Шкаф ШУС (ИТП) тип 1a Schneider Electric.</b> Контур отопления + ГВС здания. Шкаф обеспечивает управление электроприводами клапанов ОТОПЛЕНИЯ и ГВС. Управление 1 насосом отопления Pmax=1,5кВт, насосом рециркуляции ГВС Pmax=0,5кВт, системой подпитки Pmax=1,0кВт, Упитания шкафа = 220В(насос отопления со встроенной тепловой защитой). Габаритные размеры (ВхШхГ) 600х500х200мм.Корпус: металлический, степень защиты IP54. При использовании корпуса шкафа из пластика ВхШхГ 560х408х153мм, степенью защиты IP54, стоимость шкафа составит: <b>65161,0 руб</b></p>	Злат-Актив	73 661	69 978	от 2 шт.	7 дней
<p><b>Шкаф ШУС (ИТП) тип 2a Schneider Electric.</b> Контур отопления + ГВС здания. Шкаф обеспечивает управление электроприводами клапанов ОТОПЛЕНИЯ и ГВС. Управление 2 насосами отопления Pmax=2х1,5кВт, насосом рециркуляции ГВС Pmax=0,5кВт, системой подпитки Pmax=1,0кВт, Упитания шкафа = 3х380В(насосы отопления со встроенной тепловой защитой 2шт.х220В, насос рециркуляции ГВС и система подпитки Uном=220В). Габаритные размеры (ВхШхГ) 600х500х200мм.Корпус: металлический, степень защиты IP54.</p>	Злат-Актив	78 485	74 560	от 2 шт.	14 дней

<p><b>Шкаф ШУС (ИТП) тип 26 Schneider Electric.</b> Контур отопления + ГВС здания. Шкаф обеспечивает управление электроприводами клапанов ОТОПЛЕНИЯ и ГВС. Управление 2 насосами отопления <math>P_{max}=2 \times 1,5 \text{ кВт}</math>, насосом рециркуляции ГВС <math>P_{max}=0,5 \text{ кВт}</math>, системой подпитки <math>P_{max}=1,0 \text{ кВт}</math>, Упитания шкафа = <math>3 \times 380 \text{ В}</math> (насосы отопления со встроенной тепловой защитой 2 шт. <math>\times 380 \text{ В}</math>, насос рециркуляции ГВС и система подпитки <math>U_{ном}=220 \text{ В}</math>). Габаритные размеры (ВхШхГ) 600х500х200мм. Корпус: металлический, степень защиты IP54.</p>	Злат-Актив	82 293	78 178	от 2 шт.	14 дней
<p><b>Шкаф ШУС (ИТП) Система отопления здания - ЭКОНОМ.</b> В состав данного изделия входит: запрограммированный контроллер, датчики температуры RT1000 степенью защиты IP54 (погружные 2 шт., уличный). Шкаф обеспечивает питанием 24В и управляет электроприводом клапана сигналом 0..10В. Управление 1 насосом со встроенной тепловой защитой <math>P_{max}=1,0 \text{ кВт}</math>, Упитания шкафа = <math>220 \text{ В}</math>. Габаритные размеры 500х400х220мм. Корпус: металлический, степень защиты IP54.</p>	Злат-Актив	89 923	85 427	от 3 шт.	15 дней
<b>13. Шкафы управления насосами</b>					
<p><b>Шкаф управления 1 насосом повышения давления воды</b> <math>P_{max}=1,5 \text{ кВт}</math>, прямой пуск. Шкаф обеспечивает поддержание заданного давления воды на выходе из насосной станции по команде от реле давления. Упитания шкафа = <math>3 \times 380 \text{ В}</math>. Габаритные размеры (ВхШхГ) 245х408х153мм. Корпус: пластиковый, степень защиты IP54.</p>	Злат-Актив	17 856	16 963	от 2 шт.	7 дней
<p><b>Шкаф управления 2 насосами повышения давления воды</b> <math>P_{max}=2 \times 1,5 \text{ кВт}</math>, прямой пуск. Шкаф обеспечивает поддержание заданного давления воды на выходе из насосной станции по команде от реле давления (рабочее+резервное). Режим работы насосов: основной+резервный. Упитания шкафа = <math>3 \times 380 \text{ В}</math>. Габаритные размеры (ВхШхГ) 560х300х153мм. Корпус: пластиковый, степень защиты IP54.</p>	Злат-Актив	41 254	39 191	от 2 шт.	7 дней
<p><b>Шкаф управления 2 насосами повышения давления воды</b> <math>P_{max}=2 \times 1,5 \text{ кВт}</math> с 1 преобразователем частоты. Шкаф обеспечивает поддержание заданного давления воды на выходе из насосной станции по сигналу от датчика давления 4..20мА. Режим работы насосов: основной+резервный. Упитания шкафа = <math>3 \times 380 \text{ В}</math>. Габаритные размеры (ВхШхГ) 800х600х250мм. Корпус: металлический, степень защиты IP54.</p>	Злат-Актив	145325	138059	от 2 шт.	14 дней
<p><b>Шкаф управления 3 насосами повышения давления воды</b> <math>P_{max}=3 \times 1,5 \text{ кВт}</math> с 1 преобразователем частоты. Шкаф обеспечивает поддержание заданного давления воды на выходе из насосной станции по сигналу от датчика давления 4..20мА. Режим работы насосов: 2 основных+резервный. Упитания шкафа = <math>3 \times 380 \text{ В}</math>. Габаритные размеры (ВхШхГ) 800х600х250мм. Корпус: металлический, степень защиты IP54</p>	Злат-Актив	162196	154086	от 2 шт.	14 дней

<p><b>Шкаф управления 2 насосами повышения давления воды + Pmax=2x1,5кВт с 1 преобразователем частоты.</b> Шкаф обеспечивает поддержание заданного давления воды на выходе из насосной станции по сигналам от датчиков давления 4..20мА. Установка датчика 4..20мА на входе насосов обеспечивает работу насосной станции при давлении воды 0,1бар(1м).Режим работы насосов: основной+резервный. Упитания шкафа = 3x380В. Габаритные размеры (ВxШxГ) 800x600x250мм.Корпус: металлический, степень защиты IP54.</p>	Злат-Актив	154396	146676	от 2 шт.	14 дней
<p><b>Шкаф управления 2 сетевыми насосами.</b> Pмакс=2x10,0кВт, плавный пуск. Шкаф обеспечивает: запуск, контроль за работой, защиту насосов. Режим работы насосов: основной + резервный. Упитания шкафа = 3x380В. Габаритные размеры (ВxШxГ) 800x650x250мм. Корпус: металлический, степень защиты IP54 2x4,0 кВт 117153-00 2x5,5 кВт 117153-00 2x7,5 кВт 139736-00 2x10,0 кВт 151498-00</p>	Злат-Актив	151 498	140 919	от 2 шт.	14 дней
<p><b>Шкаф управления 2 сетевыми насосами.</b> Pмакс=2x22,0кВт, плавный пуск. Шкаф обеспечивает: запуск, контроль за работой, защиту насосов. Режим работы насосов: основной + резервный. Упитания шкафа = 3x380В. Габаритные размеры (ВxШxГ) 1000x650x285мм. Корпус: металлический, степень защиты IP54 2x15,0 кВт 219431-00 2x18,5 кВт 227235-00 2x22,0 кВт 237115-00</p>	Злат-Актив	237 115	220 542	от 2 шт.	14 дней
<b>14. Шкафы учета тепловой энергии</b>					
<p>Шкаф для вычислителя ЭльФ-04 (КАРАТ-306) с 1 источником питания. Упитания шкафа=220В.Габаритные размеры (ВxШxГ) 410x300x153мм.Корпус: пластиковый, степень защиты IP65.</p>	Злат-Актив	9 789	9299	от 2 шт.	7 дней
<p>Шкаф для вычислителя ЭльФ-04 (КАРАТ-306) с 3 источниками питания. Упитания шкафа=220В.Габаритные размеры (ВxШxГ) 560x300x153мм.Корпус: пластиковый, степень защиты IP65.</p>	Злат-Актив	15 689	14 915	от 2 шт.	7 дней
<p>Шкаф для вычислителя КАРАТ-307-xxx с 1 источником питания. Упитания шкафа=220В.Габаритные размеры (ВxШxГ) 410x300x153мм.Корпус: пластиковый, степень защиты IP65.</p>	Злат-Актив	9 789	9 299	от 2 шт.	7 дней
<p>Шкаф для вычислителя КАРАТ-307-xxx с 3 источниками питания. Упитания</p>	Злат-Актив	15 689	14 915	от 2 шт.	7 дней

Шкаф ШУС для вычислителя ЭЛЬФ-01..03, управление насосом отопления со встроенной тепловой защитой, включение насоса рециркуляции ГВС, Упитания шкафа=220В(Рmax	Злат-Актив	15 295	13 905	от 2 шт.	7 дней
<b>Шкаф для вычислителя КАРАТ-307-xxx с 4 источниками питания.</b> Габаритные размеры (ВхШхГ) 560х408х153мм. Корпус: пластиковый, степень защиты IP65.	Злат-Актив	21 539	19 385	от 2 шт.	7 дней
<b>Шкаф для вычислителя КАРАТ-307-xxx с 4 источниками питания.</b> Габаритные размеры (ВхШхГ) 500х400х220мм. Корпус металлический, степень защиты IP54.	Злат-Актив	21 539	19 385	от 2 шт.	7 дней
Кабель для подключения термосопротивления,4проводная схема, OLFLEX CLASSIC 110 4x0,5мм2,оконцованный (наконечник-гильзы,пайка),L=2м	Злат-Актив	360			в наличии
Кабель для подключения термосопротивления,4проводная схема, OLFLEX CLASSIC 110 4x0,5мм2,оконцованный (наконечник-гильзы,пайка),L=3м	Злат-Актив	400			в наличии
Кабель для подключения термосопротивления,4проводная схема, OLFLEX CLASSIC 110 4x0,5мм2,оконцованный (наконечник-гильзы,пайка),L=5м	Злат-Актив	480			в наличии
<b>15. Шкафы управления насосами с преобразователями частоты</b>					
Шкаф управления 2 насосами повышения давления воды(сетевыми насосами) с 2-мя преобразователями частоты. Шкаф обеспечивает питание преобразователей частоты насосов, управление преобразователями частоты сигналом 0..10В. Поддержание заданного давления(перепада давления) воды на выходе насосов по сигналам от датчиков давления 4..20мА. Режим работы насосов: основной+резервный. Упитания шкафа = 3x380В. Габаритные размеры (ВхШхГ) 650х500х220мм.Корпус: металлический, степень защиты IP54. <b>Мощность 2насоса x1,5кВт 127955,0 руб/ 2насоса x7,5кВт 144769,0 руб/ 2насоса x22,0кВт 179207,0 руб</b>	Злат-Актив	127 955	121 557	от 2 шт.	21 день
Шкаф управления 3 насосами повышения давления воды(сетевыми насосами) с 3-мя преобразователями частоты. Шкаф обеспечивает питание преобразователей частоты насосов, управление преобразователями частоты сигналом 0..10В. Поддержание заданного давления(перепада давления) воды на выходе насосов по сигналам от датчиков давления 4..20мА. Режим работы насосов: 2 основные+резервный. Упитания шкафа = 3x380В. Габаритные размеры (ВхШхГ) 800х650х250мм.Корпус: металлический, степень защиты IP54. <b>Мощность 3насоса x1,5кВт 167975,0 руб/ 3насосах7,5кВт 183178,0 руб/ 3насосах22,0кВт 215626,0 руб</b>	Злат-Актив	167 975	159 576	от 2 шт.	21 день

<b>16. Шкафы сигнализации</b>					
Шкаф сигнализации диспетчера ШС. Шкаф обеспечивает индикацию наличия напряжения в месте его установки, аварийных сигналов от контролируемого оборудования(световая и звуковая сигнализация), а также имеет возможность проверки исправности своей световой и звуковой сигнализации.Упитания шкафа=220В. Габаритные размеры (ВхШхГ) 385х290х102мм.Корпус: пластиковый, степень защиты IP40. <b>ШС тип 1(5сигналов) 14952,0 руб/ тип 2(8сигналов) 18552,0 руб/ тип 3(11сигналов) 22152,0 руб</b>	Злат-Актив	<b>14 952</b>	<b>14 205</b>	от 2 шт.	<b>7 дней</b>

ООО"Злат-Актив" предоставляет ГАРАНТИЮ на оборудование(контроллеры, шкафы)

2 года

Мы всегда открыты для общения и взаимовыгодного сотрудничества ...

