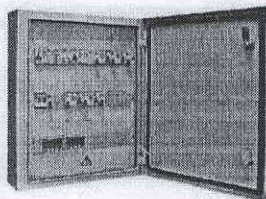


ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТГУ-ТЕРМОТЕХНИКА»

625007, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, 123 А, офис 317 ;тел/факс +7(3452)215-716, моб. +79044-912-012; +79044-921-247; +79044-91-91-43; 215716@mail.ru (отдел продаж); tgu@mail.ru (директор); http://www.tgut.ru

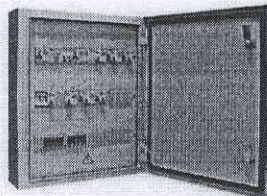
ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ТШУ



№	Наименование	Описание	Цена, руб. с НДС
1	ТШУ-1-1(2)-00-2-IP54	Одноконтурный (1-отопление или 2-ГВС), без резервирования питания, без функции управления насосами	23 000
2	ТШУ-1-1(2)-22-2-IP54	Одноконтурный (1-отопление или 2-ГВС), без резервирования питания, управление двумя однофазными насосами P=до 0,5кВт	27 000
3	ТШУ-1-1(2)-33-2-IP54	Одноконтурный (1-отопление или 2-ГВС), без резервирования питания, управление двумя однофазными насосами P=до 1,0кВт	27 000
4	ТШУ-1-1(2)-66-2-IP54	Одноконтурный (1-отопление или 2-ГВС), без резервирования питания, управление двумя трёхфазными насосами P=до 1,0кВт	33 000
5	ТШУ-1-1(2)-77-2-IP54	Одноконтурный (1-отопление или 2-ГВС), без резервирования питания, управление двумя трёхфазными насосами P=до 2,0кВт	33 000
6	ТШУ-1-1(2)-88-2-IP54	Одноконтурный (1-отопление или 2-ГВС), без резервирования питания, управление двумя трёхфазными насосами P=до 3,0кВт	33 000
7	ТШУ-1-11(12)-00.00-2-IP54	Двухконтурный (11-отопление+отопление или 12-отопление+ГВС), без резервирования питания, без функции управления насосами	38 000
8	ТШУ-1-11(12)-22.22-2-IP54	Двухконтурный (11-отопление+отопление или 12-отопление+ГВС), без резервирования питания, управление двумя однофазными насосами P=до 0,5кВт на каждом контуре	51 000
9	ТШУ-1-11(12)-33.33-2-IP54	Двухконтурный (11-отопление+отопление или 12-отопление+ГВС), без резервирования питания, управление двумя однофазными насосами P=до 1,0кВт на каждом контуре	51 000
10	ТШУ-1-11(12)-66.66-2-IP54	Двухконтурный (11-отопление+отопление или 12-отопление+ГВС), без резервирования питания, управление двумя трёхфазными насосами P=до 1,0кВт на каждом контуре	59 000
11	ТШУ-1-11(12)-77.77-2-IP54	Двухконтурный (11-отопление+отопление или 12-отопление+ГВС), без резервирования питания, управление двумя трёхфазными насосами P=до 2,0кВт на каждом контуре	59 000
12	ТШУ-1-11(12)-88.88-2-IP54	Двухконтурный (11-отопление+отопление или 12-отопление+ГВС), без резервирования питания, управление двумя трёхфазными насосами P=до 3,0кВт на каждом контуре	59 000
13	ТШУ-1-124-22.22.22-2-IP54	Трёхконтурный (отопление+ГВС+подпитка), без резервирования питания, управление двумя однофазными насосами P=до 0,5кВт на каждом контуре	80 000
14	ТШУ-1-124-33.33.33-2-IP54	Трёхконтурный (отопление+ГВС+подпитка), без резервирования питания, управление двумя однофазными насосами P=до 1,0кВт на каждом контуре	80 000
15	ТШУ-1-124-66.66.66-2-IP54	Трёхконтурный (отопление+ГВС+подпитка), без резервирования питания, управление двумя трёхфазными насосами P=до 1,0кВт на каждом контуре	122 000
16	ТШУ-1-124-77.77.77-2-IP54	Трёхконтурный (отопление+ГВС+подпитка), без резервирования питания, управление двумя трёхфазными насосами P=до 2,0кВт на каждом контуре	122 000
17	ТШУ-1-124-88.88.88-2-IP54	Трёхконтурный (отопление+ГВС+подпитка), без резервирования питания, управление двумя трёхфазными насосами P=до 3,0кВт на каждом контуре	122 000
18	ТШУ-2-1(2)-00-2-IP54	Одноконтурный (1-отопление или 2-ГВС), с резервным вводом питания, без функции управления насосами	43 000
19	ТШУ-2-1(2)-22-2-IP54	Одноконтурный (1-отопление или 2-ГВС), с резервным вводом питания, управление двумя однофазными насосами P=до 0,5кВт	48 000
20	ТШУ-2-1(2)-33-2-IP54	Одноконтурный (1-отопление или 2-ГВС), с резервным вводом питания, управление двумя однофазными насосами P=до 1,0кВт	48 000
		Одноконтурный (1-отопление или 2-ГВС), с резервным вводом	

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТГУ-ТЕРМОТЕХНИКА»

625007, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, 123 А, офис 317 ; тел/факс +7(3452)215-716, моб. +79044-912-012; +79044-921-247; +79044-91-91-43; 215716@mail.ru (отдел продаж); tgu@mail.ru (директор); http://www.tgut.ru



№	Наименование	Описание	Цена, руб. с НДС
22	ТШУ-2-1(2)-77-2-IP54	Одноконтурный (1-отопление или 2-ГВС), с резервным вводом питания, управление двумя трёхфазными насосами Р=до 2,0кВт	51 000
23	ТШУ-2-1(2)-88-2-IP54	Одноконтурный (1-отопление или 2-ГВС), с резервным вводом питания, управление двумя трёхфазными насосами Р=до 3,0кВт	51 000
24	ТШУ-2-11(12)-00.00-2-IP54	Двухконтурный (11-отопление+отопление или 12-отопление+ГВС), с резервным вводом питания, без функции управления насосами	59 000
25	ТШУ-2-11(12)-22.22-2-IP54	Двухконтурный (11-отопление+отопление или 12-отопление+ГВС), с резервным вводом питания, управление двумя однофазными насосами Р=до 0,5кВт на каждом контуре	71 000
26	ТШУ-2-11(12)-33.33-2-IP54	Двухконтурный (11-отопление+отопление или 12-отопление+ГВС), с резервным вводом питания, управление двумя однофазными насосами Р=до 1,0кВт на каждом контуре	71 000
27	ТШУ-2-11(12)-66.66-2-IP54	Двухконтурный (11-отопление+отопление или 12-отопление+ГВС), с резервным вводом питания, управление двумя трёхфазными насосами Р=до 1,0кВт на каждом контуре	101 000
28	ТШУ-2-11(12)-77.77-2-IP54	Двухконтурный (11-отопление+отопление или 12-отопление+ГВС), с резервным вводом питания, управление двумя трёхфазными насосами Р=до 2,0кВт на каждом контуре	101 000
29	ТШУ-2-11(12)-88.88-2-IP54	Двухконтурный (11-отопление+отопление или 12-отопление+ГВС), с резервным вводом питания, управление двумя трёхфазными насосами Р=до 3,0кВт на каждом контуре	101 000
30	ТШУ-2-124-22.22.22-2-IP54	Трёхконтурный (отопление+ГВС+подпитка), с резервным вводом питания, управление двумя однофазными насосами Р=до 0,5кВт на каждом контуре	106 000
31	ТШУ-2-124-33.33.33-2-IP54	Трёхконтурный (отопление+ГВС+подпитка), с резервным вводом питания, управление двумя однофазными насосами Р=до 1,0кВт на каждом контуре	106 000
32	ТШУ-2-124-66.66.66-2-IP54	Трёхконтурный (отопление+ГВС+подпитка), с резервным вводом питания, управление двумя трёхфазными насосами Р=до 1,0кВт на каждом контуре	137 000
33	ТШУ-2-124-77.77.77-2-IP54	Трёхконтурный (отопление+ГВС+подпитка), с резервным вводом питания, управление двумя трёхфазными насосами Р=до 2,0кВт на каждом контуре	137 000
34	ТШУ-2-124-88.88.88-2-IP54	Трёхконтурный (отопление+ГВС+подпитка), с резервным вводом питания, управление двумя трёхфазными насосами Р=до 3,0кВт на каждом контуре	137 000