



ООО «СВЕРДЛЭНЕРГОМАШ»

ИНН 6670358610 КПП 667001001 ОГРН 1156658098057
620049, г. Екатеринбург, ул. Студенческая, 36/1
р/с 40702810438050001479 филиал "Екатеринбургский" АО "АЛЬФА-БАНК" к/с
30101810100000000964 БИК 046577964

E-mail: sbyt@sverdlenergomash.ru

КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ

Киосковые КТПН тупикового исполнения

Комплект 1 КТПНу Сторона ВН - без коммутационного аппарата, сторона НН – рубильники РПС без ПН.

Комплект 2 КТПНу Сторона ВН - без коммутационного аппарата, сторона НН - автоматические выключатели.

Комплект 3 КТПНт Сторона ВН - с разъединителем РВЗ,(ВНА10/630+10000руб.) сторона НН – рубильники РПС без ПН.

Комплект 4 КТПНт Сторона ВН - с разъединителем РВЗ,(ВНА10/630+10000руб.) сторона НН - автоматические выключатели.

Киосковые КТПН проходного исполнения

Комплект 5 КТПНп Сторона ВН - с разъединителями РВЗ,(ВНА10/630+10000руб.) сторона НН - рубильники РПС без ПН.

Комплект 6 КТПНп Сторона ВН - с разъединителями РВЗ,(ВНА10/630+10000руб.) сторона НН - автоматические выключатели.

Р, кВА	Тип ввода вывода ВН-НН	Ном. ток аппаратов на стороне НН, А		Комплект 1 (рубильники) цена	Комплект 2 (автоматы) цена	Комплект 3 (рубильники) цена	Комплект 4 (автоматы) цена	Комплект 5 (рубильники) цена	Комплект 6 (автоматы) цена
		Ввод	Линия						
25	КК	ВР32 50	16+16+25	---	---	138 000,00	132 000,00	220 000,00	215 000,00
	ВК			121 000,00	110 000,00	154 000,00	149 000,00	237 000,00	231 000,00
	ВВ			127 000,00	116 000,00	160 000,00	154 000,00	242 000,00	237 000,00
40	КК	ВР32 63	25+25+40	---	---	138 000,00	132 000,00	220 000,00	215 000,00
	ВК			121 000,00	110 000,00	154 000,00	149 000,00	237 000,00	231 000,00
	ВВ			127 000,00	116 000,00	160 000,00	154 000,00	242 000,00	237 000,00
63	КК	ВР32 100	40+40+63	---	---	138 000,00	132 000,00	220 000,00	215 000,00
	ВК			121 000,00	110 000,00	154 000,00	149 000,00	237 000,00	231 000,00
	ВВ			127 000,00	116 000,00	160 000,00	154 000,00	242 000,00	237 000,00
100	КК	ВР32 160	50+80+100	---	---	138 000,00	132 000,00	220 000,00	212 000,00
	ВК			121 000,00	110 000,00	154 000,00	149 000,00	261 900,00	265 500,00
	ВВ			127 000,00	116 000,00	160 000,00	154 000,00	271 000,00	274 500,00
160	КК	ВР32 250	80+100+160	---	---	143 000,00	138 000,00	212 500,00	218 000,00
	ВК			132 000,00	127 000,00	160 000,00	154 000,00	265 500,00	271 000,00
	ВВ			138 000,00	132 000,00	165 000,00	160 000,00	273 000,00	278 000,00
250	КК	ВР32 400	80+100+160+250	---	---	143 000,00	138 000,00	213 000,00	230 000,00
	ВК			132 000,00	128 000,00	160 000,00	155 000,00	265 000,00	274 000,00
	ВВ			138 000,00	132 000,00	165 000,00	160 000,00	274 000,00	283 000,00
400	КК	РЕ19 630	80+100+160+250+250	---	---	176 000,00	171 000,00	224 000,00	236 000,00
	ВК			165 000,00	160 000,00	183 000,00	176 000,00	276 000,00	289 000,00
	ВВ			171 000,00	165 000,00	187 000,00	182 000,00	286 000,00	297 000,00
630	КК	РЕ19 1000	100+160+250+250+400	---	---	187 000,00	182 000,00	239 000,00	290 000,00
	ВК			176 000,00	172 000,00	193 000,00	188 000,00	291 000,00	345 000,00
	ВВ			182 000,00	176 000,00	198 000,00	194 000,00	300 000,00	353 000,00
1000	КК	РЕ19 1600	160+250+400+400+630	---	---	---	230 000,00	---	375 000,00
	ВК			---	---	---	245 000,00	---	430 000,00
	ВВ			---	---	---	250 000,00	---	440 000,00

Стандартная комплектация КТПН

Сторона ВН 10(6)кВ: разъединитель или выкл. нагрузки, предохранители ПКТ, разрядники ОПН, изоляторы ИПУ.

Сторона НН 0,4кВ: ограничители ОПН, вводной рубильник или автоматический выключатель, Тр-ры тока, учет активной электроэнергии, на отходящих линиях рубильники или (автоматические выключатели).

!!!! Приборы контроля тока и напряжения, обогрев, тр-р собств. нужд 36в, фидер уличного освещения с автоматическим управлением ПО ЗАКАЗУ.

Мачтовые КТПМ (столбовые)

Р, кВА	Тип	Тип ввода - вывода ВН-НН	Ном. ток аппаратов на стороне НН, А		Габариты	Цена, руб.
			Ввод	Линия		
25	КТПМ-25	В/К,В/В.	50	25+25	не более 1250x1600x3500	72 000,00
40	КТПМ-40	В/К,В/В.	63	25+50		72 000,00
63	КТПМ-63	В/К,В/В.	100	40+40+63		72 000,00
100	КТПМ-100	В/К,В/В.	160	100+80+40		77 000,00
160	КТПМ-160	В/К,В/В.	250	80+100+160		77 000,00
250	КТПМ-250	В/К,В/В.	400	80+100+160+250		83 000,00

Стоимость двухтрансформаторных подстанций рассчитывается по опросному листу.

Стоимость одно и двухтрансформаторных подстанции в "сэндвич" исполнении рассчитывается по опросному листу.

Выполняются заказы на изготовление КТПН, отличных от типовых.