



ООО /// ПРОФИЛЬСТРОЙ

220075. Республика Беларусь г. Минск, ул. Селицкого.25/4/20 УНН190511610 в фил. ОАО «БПС-Банк»по г. Минску, код 153001334, пр-т. Машерова,80. р/с: 3012015230018., ОКПО 37631468, ОКОНХ 63100.

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

тел: 8 /10375/ 17 3458476

Е-л: profilbau@yandex.ru

тел/факс: 8 /10375/ 17 2994447

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

/продукция собственного производства/

Установка конденсаторная типа АКУ

(ТУ ВУ 190511610.003-2006)

Комплектные конденсаторные установки, тип **АКУ** низкого напряжения, регулируемые предназначены для повышения коэффициента мощности электроустановок промышленных предприятий и распределительных сетей, а так же для автоматического регулирования мощности.

Применяемый электронный регулятор, управляемый микропроцессором, обеспечивает соблюдение требуемого коэффициента мощности с большой точностью и в широком диапазоне компенсируемой реактивной мощности.

Шкаф управления

(ТУ ВУ 190511610.002-2006)

Шкафы управления низковольтные **ШУ** предназначены для управления технологическими процессами, питающимися от однофазной сети 220 В 50 Гц или сети трехфазного переменного тока напряжением 380 В 50 Гц с глухозаземленной нейтралью, сигнализации о нормальной работе и неисправностях в электрической схеме, а также защиты от перегрузок и токов короткого замыкания.

Ящик серии Я5000

(ТУ ВУ 190511610.002-2006)

Ящики управления серии **Я5000** предназначены для управления асинхронными электродвигателями с короткозамкнутым ротором. Основное применение: для одиночных приводов с местным или дистанционным управлением.

Щиток учетно-распределительный (ЩУР)

(ТУ ВУ 190511610.001-2006)

Щитки учетно-распределительные **ЩУР** предназначены для учета и распределения электрической энергии, защиты от перегрузок, токов короткого замыкания и токов утечки на землю в сетях переменного тока напряжением 380/220 В с глухозаземленной нейтралью частотой 50 Гц и для нечастых оперативных включений и отключений цепей.

Щиток осветительный

ЩО, ЩОУ, ОЩ, ОЩВ, УОЩВ, ЯОУ 8500

(ТУ ВУ 190511610.001-2006)

Щитки осветительные **ЩО** предназначены для распределения электроэнергии, защиты от перегрузок и токов короткого замыкания осветительных сетей трехфазного переменного тока напряжением 380/220 В с глухозаземленной нейтралью частоты 50 Гц для нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей.

Щиток этажный ЩЭ

(ТУ ВУ 190511610.001-2006)

Щитки этажные **ЩЭ** предназначены для учета, распределения и защиты электроустановок в жилых зданиях напряжением до 380/220 В переменного тока частоты 50 Гц.

Щитки учетно-распределительные ЩУР, Щиток квартирный ЦК, ЦКМ

(ТУ ВУ 190511610.001-2006)

Щитки учетно-распределительные **ЩУР** предназначены для учета и распределения электрической энергии, защиты от перегрузок, токов короткого замыкания и токов утечки на землю в сетях переменного тока напряжением 380/220 В с глухозаземленной нейтралью частотой 50 Гц и для нечастых оперативных включений и отключений цепей.

Шкаф наружного освещения ШНО

(ТУ ВУ 190511610.001-2006)

Шкафы наружного освещения **ШНО** предназначены для приема, учета и распределения электрической энергии, а также защиты электрических установок при перегрузках и коротких замыканиях в осветительных сетях переменного тока частотой 50 Гц напряжением 380/220 В с глухозаземленной нейтралью.

Шкаф оперативного тока ШУОТ-01

(ТУ ВУ 190511610.001-2006)

Для обеспечения постоянного оперативного тока предприятий, дворовых подстанций и тд. /на большие токи/.

Шкаф распределительный ШР11

(ТУ ВУ 190511610.001-2006)

Шкафы распределительные **ШР** предназначены для приема и распределения электрической энергии в промышленных электроустановках и защиты электрических установок при перегрузках и коротких замыканиях в трехфазных сетях напряжением 380/220 В переменного тока частотой 50 Гц с глухозаземленной нейтралью.

Пункт распределительный ПР11, ПР85, ПР88

(ТУ ВУ 190511610.001-2006)

Пункты распределительные **ПР** предназначены для ввода и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и коротких замыканиях, для нечастых (до 6 в час) оперативных коммутаций электрических цепей и пусков асинхронных двигателей.

Устройство вводно-распределительное ВРУ

(ТУ ВУ 190511610.001-2006)

Вводно-распределительные устройства **ВРУ** предназначены для приема, распределения и учета электрической энергии напряжением 380/220 В трехфазного тока частоты 50 Гц в четырех и пятипроводных электрических сетях с системами TN-C, TN-C-S, TN-S и обеспечивают защиту отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях.

Ящик вводно-учетный ЯВУ

(ТУ ВУ 190511610.001-2006)

Ящики вводно-учетные устройства **ЯВУ** предназначены для приема, распределения и учета электрической энергии напряжением 380/220 В.

Панель распределительная ЩО

(ТУ ВУ 190511610.001-2006)

**ПАНЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЩИТОВ ЩО-70-1, ЩО-70-2; ЩО04 (НКУ);
ЩО04Р(НКУ – РЕЕЧНЫЕ РУБИЛЬНИКИ)**

Панели распределительных щитов **ЩО** предназначены для приема и распределения электрической энергии, а также защиты при перегрузках и коротких замыканиях, для нечастых (до трех раз в час) оперативных коммутаций, устанавливаются в трехфазных сетях напряжением 380/220 В переменного тока частотой 50 Гц с глухозаземленной нейтралью.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

Модульная распределительная система низкого напряжения **MNS 3.0** и **MNS iS** комплектующие **ABB**.

ABP

(ТУ ВУ 190511610.001-2006)

Блоки автоматического ввода резерва (далее – блоки **ABP**) предназначены для выполнения функций автоматического ввода резервного питания по факту исчезновения напряжения основного источника питания.

Шкаф управления низковольтные типа ШУ

(ТУ ВУ 190511610.004-2006)

Предназначены для предприятий, которые изготавливают станки и оборудование, требующие управления.

+ Любая схема заказчика

/ТУ ВУ – КАЧЕСТВО – ГАРАНТИЯ – ПАСПОРТ /

ООО «ПРОФИЛЬСТРОЙ»

220075, РБ., г. Минск, ул. Селицкого, 25/4/20.

Р/сч. 3012015238010 (рос.рубли), в ф-ле ОАО «БПС-Банк» по г. Минску.,
пр-т Машерова, 80; Код 153001334;

УНН 190511610; ОКПО 37631468; ОКОНХ 63100.

Офис и производство находится по адресу:

Инд: 220075, РБ. г. Минск, ул. Селицкого, 25/4/20

Почтовый адрес: 220138, г. Минск, ул. Геологическая, 111/2.

Тел/факс: (+37517) 2994447 тел: (+37517) 3458476

Е-л: profilbau@yandex.ru

моб: +37529 6717790 Владимир Иванович Кудинов

моб: +37529 6788871 Дмитрий Андреевич Садыков