

Референс- лист

на выключатели 35кВ с пружинно-магнитным приводом типа ВБПС-35 Ш-25/1600 УХЛ1, ОРУ-35 кВ

ПАО «Татнефть»
ОАО ТНК «Оренбургнефть»
ПАО «Ленэнерго»
ПАО «Комиэнерго»
ПАО «Самараэнерго»
ПАО «Саратовэнерго»
ОАО «Тулаэнерго»
ОАО «Брянскэнерго»
ОАО «Волгоградэнерго»
ОАО «Воронежэнерго»
ОАО «Архангельскэнерго»
ОАО «Ростовэнерго»
ОАО «Новокуйбышевская ТЭЦ»
ПАО «Кубаньэнерго»
ПАО «МОЭСК», г. Москва
ПАО «Пермьэнерго»
ОАО «Ульяновскэнерго»
ПАО «Магаданэнерго»
ООО «Башкирская генерирующая компания»

Кроме того, выключатели этого типа с электромагнитным приводом ВБЭС-35Ш-25/1600 УХЛ1 находятся в эксплуатации во всех предприятиях РАО «ЕЭС РФ», сетевых предприятиях республик Казахстана, Украины, Белоруссии.

ОРУ-35 кВ:

ПАО «МРСК-Волги» п/ст110/35/10 «Барановка»,
г. Миас ООО «Горнолыжный центр» п/ст 35/6 «Солнечная»
ОАО «Свердловэнерго»: п/ст. «Сысарть»
ОАО «Листвинские горсети» г. Воронеж: п/ст35/6 ТРЦ
ПАО «МРСК-Волги» п/ст. «Анисовка»
ОАО «ЕЭСК» г. Екатеринбург: п/ст. «Труд»

На комплектные распределительные устройства КРУ серии КС-10 и КТПБ

ЗАО «Независимая электросетевая компания» «НЭСК», г. Саратов
ЗАО «Промэлектроника», г. Саратов
ООО «Аксиома», г. Саратов
ООО «Предприятие электрических сетей» г. Тольятти
МУП «Городские электрические сети» г. Тольятти
ООО «Техносервис» г. Тюмень
ОАО «Псковэнерго» г. Псков
ПАО «Татнефть»
ОАО ТНК «Оренбургнефть»
ПАО «Самараэнерго»
ПАО «Саратовэнерго»
ОАО «Ульяновскэнерго»
ОАО «Тулаэнерго»
ОАО «Брянскэнерго»
ОАО «Волгоградэнерго»
ОАО «Воронежэнерго»
ОАО «Архангельскэнерго»
ОАО «Ростовэнерго»
ПАО «Комиэнерго»
ОАО «Новокуйбышевская ТЭЦ»
ПАО «Кубаньэнерго»
ПАО «Пермьэнерго»
ПАО «МОЭСК», г. Москва
ООО «Успенский сахарный завод», Краснодарский край, стан. Успенская.
ОАО «Визит», Пензенская обл., г. Кузнецк
ФГУП «Саратовмелиоводхоз» г. Саратов
ПАО «МОЭСК» г. Москва
ГЭП «Вологдаоблкоммунэнерго» г. Вологда.
РУП «Гродноэнерго» г. Гродно
РУП «Минскэнерго» г. Минск
РУП «Могилевэнерго» г. Могилев.

На комплектные трансформаторные подстанции блочные КТПБ

ОАО «Екатеринбургская электросетевая компания»,
ОАО «ЕЭСК» г. Екатеринбург
ОАО «Волжская межрегиональная распределительная компания»
ПАО «Самараэнерго»,
ОАО «Ульяновскэнерго»
ОАО «Челябинские городские электрические сети», г. Челябинск
ОАО «Ярэнерго», г. Ярославль
ОАО «Белгородэнерго», г. Белгород,

ОАО «Читаэнерго», г. Чита
ОАО «Пермэнерго», г. Пермь
ЗАО «Буребаевский ГОК»
ОАО «Сетевая компания» «Татэнерго» -филиал Приволжские ЭС

На вакуумные выключатели класса напряжения 6(10) кВ

ОАО «Сургутнефтегаз»
ПАО «Газпромнефть»
ОАО АК «Транснефть»
ПАО «Татнефть»
ООО «Лукойл-Энергосети»
ООО «КЭРС»
ООО «ПКФ Автоматика»
ОАО «Орбита»
ОАО «Мосэлектроцит»
ЗАО «Электроцит ГК-ТМ» г. Самара
ОАО «Волгоградэнерго» Правобережные ЭС
Департамент научно-техн. политики и развития, РАО «ЕЭС России», г. Москва
«Ижорские заводы»
ОАО «Калугаэнерго» г. Калуга
ОАО «Кировэнерго»
«Кольская атомная станция» ф-л концерна «Росэнергоатом» г. Москва
АО «Курганэнерго» Курганские ЭС
ОАО «Пензаэнерго» Кузнецкие ЭС
ПАО «Самараэнерго» Чапаевские ЭС г. Чапаевск
АО «Ставропольэнерго» Восточные ЭС, г. Георгиевск Ставропольский край
ОАО «Ростовэнерго» Центральные ЭС
ОАО «Ульяновскэнерго» ОП «Южные ЭС»
ОАО «Удмуртэнерго» Глазовские ЭС, г. Глазов
МП «Саранскгорводоканал»

На вакуумные выключатели класса напряжения ВВП-110 кВ

С 2011 по 2014 год изготовлено 16 выключателей, которые в настоящее время эксплуатируются на следующих объектах:

- ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал «Рязаньэнерго», Приокские электрические сети ПС «Клепики» - 1 шт.;
- ПАО «МРСК Северного Кавказа», Светлоградские электрические сети ПС «Дивное» - 1 шт.;
- ОАО «РН-Энерго» г. Славянск-на-Кубани (ОАО «Роснефть») ПС «Троицкая-2» - 3 шт.;
- ЗАО НП «Сухоложскасбоцемент», г. Нижний Тагил, ПС «Каци» - 4 шт.;
- ОАО «Якутскэнерго», ПС «Солнечный» - 1 шт.;
- ОАО «Якутскэнерго», ПС «Борогонцы» - 1 шт.;
- ФГУП "ВЭИ им. В.И. Ленина" г. Москва, ул. Красноказарменная, д.12 – 1 шт.;
- Заволжское ПО ОАО «МРСК Волги» - Саратовские РС г. Ершов ПС «Орлов Гай» - 3 шт.;
- ОАО «Якутскэнерго» ПС «Хандыга»-1 шт.

Отзывы по работе данных выключателей (прилагаются на сайте предприятия).

Заканчивается опытная эксплуатация в 2016 году вакуумного выключателя:

ВБО-110 кВ в ПАО «МРСК-Волги».