



D R I B O



B R N O

**ОБЗОР  
ПРОДУКЦИИ**



## DRIBO, spol. s r.o.

Общество с ограниченной ответственностью «DRIBO, spol. s r.o.» учреждено в 1995 году. Наша специализация – производство и продажа электрических распределительных устройств и щитов высокого напряжения в пределах 38,5 кВ. Мы также поставляем системы дистанционного (диспетчерского) управления для выключателей, разъединителей и распределительных подстанций. Наша продукция находит применение в распределительных сетях энергетических компаний, а также в промышленности и в транспортной инфраструктуре в составе тягового оборудования.

Мы опираемся на знания нашей материнской компании DRIESCHER, немецкого производителя высоковольтных распределительных устройств с более чем 100-летней традицией, а также на обширный опыт наших конструкторов. Наша цель – поставка качественных распределительных устройств с максимально возможной адаптацией к потребностям клиентов. Мы можем поставлять приборы, собранные по специальному заказу – с учетом корректировки размеров и модификации функций самого устройства. Мы предлагаем возможность проведения консультаций и проекты решений. У нас имеются собственные сервисные центры.

Мы обладаем сертификатами по управлению качеством, экологическому менеджменту, управлению охраной труда и безопасностью, а также по управлению информационной безопасностью. Качество используемых материалов и тщательность выполнения производственных операций гарантируют низкие затраты на эксплуатацию продукции и ее техническое обслуживание.

**Подробная информация о нашей продукции содержится на сайте <http://www.dribo.eu>.**

### Наружные вакуумные выключатели – recloser

- номинальное напряжение 25 и 38,5 kV
- номинальный ток до 630 А
- включая поставку системы управления



### Наружные выключатели нагрузки с маломаслянными камерами Fla 15/60

- номинальное напряжение 25 и 38,5 kV
- номинальный ток 400 и 630 А
- вертикальное и горизонтальное расположение в сети ВН
- для двойной, изолированной и экологической линии серии
- возможность установки под напряжением



### Наружные выключатели нагрузки с вакуумными камерами Fla 15/97

- номинальное напряжение 12, 25 и 38,5 kV
- номинальный ток 400 и 630 А
- вертикальное и горизонтальное расположение в сети ВН
- для двойной, изолированной и экологической линии серии
- возможность установки под напряжением



### Наружные выключатели нагрузки с дугогасящими рожками F1b

- номинальное напряжение 25 и 38,5 kV
- номинальный ток 400 и 630 А
- вертикальное и горизонтальное расположение в сети ВН
- возможность использования для экологической линии



### Наружные выключатели нагрузки с пружинной системой F1c

- номинальное напряжение 25 и 38,5 kV
- номинальный ток 400 и 630 А
- вертикальное и горизонтальное расположение в сети ВН
- для двойной, изолированной и экологической линии серии
- возможность установки под напряжением



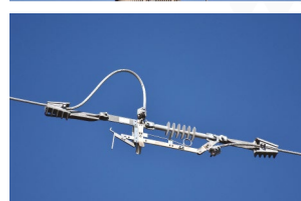
### Наружные разъединители FTг с заземлителем FES

- номинальное напряжение 25 и 38,5 kV
- номинальный ток до 6300 А
- вертикальное и горизонтальное расположение в сети ВН
- однополюсные



### Наружные разъединители для линий F1r

- номинальное напряжение 25 и 38,5 kV
- номинальный ток до 1200 А
- устанавливаются на консоли или между проводами
- возможность установки под напряжением



### Наружные предохранительные плиты

- номинальное напряжение 25 и 38,5 kV
- для предохранителей до 200 А
- различные виды
- без и с ОПН



### Наружные выключатели нагрузки и разъединители для тяговых подстанций

- номинальное напряжение до 29 kV
- номинальный ток до 3150 А
- вертикальное и горизонтальное расположение
- конструкция для тяги переменного и постоянного тока



### Внутренние вакуумные выключатели серии

- номинальное напряжение 12, 25 и 38,5 kV
- номинальный ток до 2500 А
- Подставки и тележки



### Внутренние выключатели нагрузки серии Н 22

- номинальное напряжение 12, 25 и 38,5 kV
- номинальный ток 630 и 1250 А
- под заказ возможны любые варианты



### Внутренние выключатели нагрузки серии Н 27

- номинальное напряжение 12 и 25 kV
- номинальный ток 630 А
- под заказ возможны любые варианты



### Внутренние разъединители серии ITr, ITrp и заземлителем ES

- номинальное напряжение 12, 25 и 38,5 kV
- номинальный ток до 6300 А
- под заказ возможны любые варианты



### Внутренние предохранительные плиты

- номинальное напряжение 12, 25 и 38,5 kV
- механизм для дистанционной сигнализации установки предохранителя



### Внутренние выключатели нагрузки и разъединители для тяговых подстанций

- номинальное напряжение до 27 kV
- номинальный ток до 4000 А
- конструкция для тяги переменного тока@



### Внутренние разъединители использование в сетях нн или для тяги

- номинальное напряжение 1,5 и 3 kV
- номинальный ток до 6300 А
- заземлитель, переключатель
- использование в сетях низкого напряжения или для тяги постоянного тока



### Системы дистанционного управления в сетях ВН

- наружных разъединителей и выключателей
- трансформаторных подстанций
- комплектные поставки под ключ



### Ручные и моторные приводы

- для наружного оборудования
- для внутреннего оборудования
- различные конструкции приводов в зависимости от способа монтажа
- вариант исполнения для реконструкции – замена приводов старых устройств



### Распредшкафы D12 и D24

- ✦ воздухом изолированные
- ✦ номинальное напряжение 12 и 25 kV
- ✦ номинальный ток 630 А
- ✦ с выключателем нагрузки серии Н 27



### Распредшкафы F24

- ✦ воздухом изолированные
- ✦ номинальное напряжение 25 kV
- ✦ номинальный ток 630 А
- ✦ с выключателем нагрузки серии Н 27



### Распредшкафы W12, W24 и W38,5

- ✦ воздухом изолированные
- ✦ номинальное напряжение 12, 25 и 38,5 kV
- ✦ номинальный ток 630 и 1250 А
- ✦ с выключателем нагрузки серии Н 22 или Н 27 и вакуумным выключателем серии КУФ



### Распредшкафы K900

- ✦ воздухом изолированные
- ✦ номинальное напряжение 25 kV
- ✦ номинальный ток 630 А
- ✦ с выключателем нагрузки или с предохранителями



### Реконструкция распределительных шкафов и подстанций ВН

- ✦ замена выключателей нагрузки
- ✦ замена устаревших приводов на разъединителях ВН
- ✦ быстрая и дешевая замена устаревших технологий



### Предохранители

- ✦ номинальное напряжение до 38,5 kV
- ✦ номинальный ток до 200 А
- ✦ для внутреннего и наружного оборудования



### Изоляторы

- ✦ изоляторы линейные и опорные
- ✦ изоляторы из циклоалифатической эпоксидной смолы
- ✦ композитные (силиконовые) изоляторы
- ✦ изоляционные плиты



### Скоростные соединители

- ✦ для соединения и оконцевания проводов
- ✦ для медных и AlFe проводников



### Аксессуары

- ✦ редукторы предохранителей
- ✦ адаптеры предохранителей



D R I B O



B R N O

**DRIBO, spol. s r.o.**

Pražákova 36

619 00 Brno

Чешская республика

**Tel.:** +420 533 101 111

**Tel.:** +420 543 321 111

**<http://www.dribo.eu>**