

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа сухих трансформаторов OptiTrans D 6-35 кВ

Адрес организации	_____	ИНН/КПП	_____
Наименование организации	_____		
Сфера применения трансформатора	_____		
Наименование проекта/объекта	_____		
Адрес для доставки	_____		
Контактное лицо (ФИО)	_____		
Должность	_____		
Телефон	_____	e-mail	_____
Желаемый срок поставки	_____		

Тип трансформатора Transformer type	_____
Количество трансформаторов, шт. Quantity of transformers, pcs.	_____

Электрические параметры / Electrical parameters

Количество фаз Number of phases	_____	_____
Мощность, кВА Power (capacity), kVA	_____	_____
Напряжение ВН, кВ High voltage, kV	_____	_____
Напряжение НН, кВ Low voltage, kV	_____	_____
Схема и группа соединения обмоток Winding connection diagram and phase displacement	_____	
Частота сети, Гц Frequency, Hz	_____	_____
Регулирование напряжения Voltage regulation mode	_____	
Глубина регулирования, % Depth of voltage regulation, %	_____	_____
Напряжение КЗ, % Short-circuit impedance, %	_____	_____
Потери холостого хода, Вт No-load losses, W	_____	_____
Ток холостого хода, % No-load current, %	_____	_____
Потери короткого замыкания при 75 °С, Вт Load loss at 75 °C, W	_____	_____
Потери короткого замыкания при 120 °С, Вт Load loss at 120 °C, W	_____	_____
Уровень звукового давления, дБ (А) Sound pressure level, dB (A)	_____	_____

Конструктивное исполнение / Design

Степень защиты IP (кожух) Class of IP degree of protection (shell)	_____	_____
Материал обмоток ВН HV winding material	_____	_____
Материал обмоток НН LV winding material	_____	_____
Класс нагревостойкости изоляции, (°С) Insulation class, (°C)	_____	_____

Исполнение с защитным кожухом (если не IP00) / Version with protective shell (if not IP00)

Исполнение вводов с защитным кожухом Arrangements of bushings at protective shell		
Фазировка ВН (слева направо) HV phasing (from left to right)		
Фазировка НН (слева направо) LV phasing (from left to right)		
Тип подключения вводов ВН HV connection type		

Климатические особенности / Climatic features

Сейсмостойкость по MSK-64 Seismic resistance according to MSK-64		
Климатическое исполнение Climatic execution		
Высота установки, м Site altitude above sea level, m		

Дополнительные параметры и комплектация / Additional parameters and equipment

Тип системы контроля температуры Type of temperature control system		
Принудительная вентиляция Forced ventilation (fans)		
Поворотные катки Rotary rollers		
Виброгасящие опоры Anti-vibration supports		
Тип упаковки Type of packaging		
Гарантия Warranty period		

**Дополнительные требования к характеристикам, комплектации и условиям работы /
Additional requirements for characteristics, equipment and operating conditions**