

Согласовано

Запрашиваемые данные	Наименование	Примечание
1	2	3
Тип	ТМГ-250/6У1	
Марка типа	ПРУП «Минский электротехнический завод им. В.И. Козлова»	
Номинальное напряжение обмоток, кВ ВН НН	6 0,4	
Наличие аппаратных зажимов на стороне НН	да	
Диапазон регулирования, %	_____	
Схема и группа соединения обмоток	Δ/Ун-11	
Частота, Гц	50	
Напряжение электродвигателей вентиляторов, В	_____	
Напряжение цепей управления, В	_____	
Встроенные трансформаторы в линейные вводы 35 кВА	_____	
Условия работы: - высота над уровнем моря, м - температура окружающей среды	до 1000 -45° +40°	
Количество заказываемых трансформаторов, шт.	1	
Заказчик:	АО «НЭСК-электросети»	
Проектная организация	Филиал АО «НЭСК-электросети» «Анапаэлектросеть»	

ГЭС.2020.022-ЭМ

Реконструкция БКТП № 452 в соответствии с
договором на ТП №3-31-19-2356

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Инженерные сети Электроснабжение	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Краус А.Ю.			05.20	Опросный лист на трансформатор ТМГ 250/6/0,4 кВ	Р	1	1
Проверил		Коновалов К.Н.			05.20				
Н. контр.						Филиал АО «НЭСК-электросети» «Анапаэлектросеть»			
ГИП		Кулагин А.В.			05.20				