



1. Нормированная нагрузка от тяжения проводов, приложенная к выводу выключателя по ГОСТ Р 52565–2006: горизонтальная вдоль оси А (ось х на главном виде) – 1250 Н, горизонтальная вдоль оси В (ось у на главном виде) – 1000 Н, вертикальная ось С (ось z на главном виде) – 1250 Н.
2. Эквивалентная нагрузка от ветра скоростью 40 м/с, приведенная к выводу выключателя (направление действия по ГОСТ Р 52565–2006): вдоль направления А (ось х на главном виде) – 5800 Н, вдоль направления В (ось у на главном виде) – 1900 Н.
3. Эквивалентная нагрузка при сейсмическом воздействии 9 баллов по шкале MSK–64 (без учета собственного веса выключателя), приведенная к центру масс выключателя: в направлении х;у – 38000 Н, в направлении z – 19000 Н.
4. Максимальное вертикальное динамическое усилие на фундамент одной из двенадцати опорных площадок при срабатывании выключателя (без учета собственного веса): вверх – 36600 Н, вниз – 27800 Н.
5. Максимальная статическая нагрузка на фундамент одной из двенадцати опорных площадок – 5200 Н.

	6402.29.46 ГЧ		
	Габаритный чертёж ВГТ-УЗТМ®-1А1-220	Масса 4100	Дата 08.2024