



Присоединительные размеры для крепления выключателя к фундаменту

Разрез В-В			Вид Г
для исполнения с опорными металлоконструкциями высотой (Н) до 1000 мм включительно	для исполнения с опорными металлоконструкциями высотой (Н) от 1000 до 3200 мм включительно	для исполнения с опорными металлоконструкциями высотой (Н) более 3200 мм	для исполнения без опорных металлоконструкций

- Нормированная нагрузка от тяжения проводов, приложенная к выводу выключателя по ГОСТ Р 52565-2006: горизонтальная вдоль оси А (ось х на главном виде) – 500 Н, горизонтальная вдоль оси В (ось у на главном виде) – 400 Н, вертикальная ось С (ось z на главном виде) – 500 Н.
- Эквивалентная нагрузка от ветра скоростью 40 м/с, приведенная к верхнему выводу выключателя (направление действия по ГОСТ Р 52565-2006): вдоль направления А (ось х на главном виде) – 4500 Н, вдоль направления В (ось у на главном виде) – 1200 Н.
- Эквивалентная нагрузка при сейсмическом воздействии 9 баллов по шкале MSK-64 (без учета собственного веса выключателя), приведенная к центру масс выключателя (центр масс указан без учета массы опорных металлоконструкций): в направлении х;у – 10500 Н, в направлении z – 5300 Н.
- Максимальное вертикальное динамическое усилие на фундамент одной из двух опорных площадок при срабатывании выключателя (без учета собственного веса): вверх – 17300 Н, вниз – 18400 Н.
- Максимальная статическая нагрузка на фундамент одной из двух опорных площадок полюса – 6300 Н.



6402.29.18 ГЧ

Габаритный чертёж
ВГТ-УЭТМ®-35

Масса	Дата	Листов
1200	10.2023	1