



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

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) – 750 Н, вертикальная ось С (ось z на главном виде) – 1000 Н.
2. 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) – 2200 Н, вдоль направления В (ось у на главном виде) – 750 Н.
3. 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 – 15600 Н, в направлении z – 7800 Н.
4. Максимальное вертикальное динамическое усилие на фундамент одной из двух опорных площадок при срабатывании выключателя (без учета собственного веса): вверх – 17300 Н, вниз – 18400 Н.
5. Максимальная статическая нагрузка на фундамент одной из двух опорных площадок полюса – 9500 Н.