

5.2.1. Проверьте надежность подключения весов к электросети.

5.2.1. Включите весы нажатием кнопки, расположенной на корпусе индикатора весов. После включения весов на 3-5 с высвечивает тест на индикаторе и переходят в режим взвешивания в килограммах (тоннах).

5.2.3. Поместите на платформу груз и, после успокоения показаний (примерно, через 2-3 с), считайте результат. Выборка массы тары и установка «нуля» производятся кратковременным нажатием клавиши ТАРА.

5.2.4. После окончания работы выключите весы кнопкой «0» удерживая ее несколько секунд.

6. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Весы не требуют заземления. Заземление необходимо для защиты весов от статического, атмосферного электричества.

6.2. При включенных весах запрещается производить их разборку, присоединять или разъединять разъем регистрирующего устройства, а также устранять неисправности.

6.3. Обслуживающий персонал, допущенный к работе с весами, должен изучить настоящий паспорт и руководство по эксплуатации.

Варианты исполнения весов отличаются количеством платформ и габаритными размерами.

Весы во взрывобезопасном исполнении дополнительно оснащены барьерами искрозащиты ИСКРА, производства фирмы ООО «Производственное объединение ОВЕН» с маркировкой искрозащиты [Exia]ПС.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. Техническое обслуживание весов сводится к периодической очистке поверхности весов от взвешиваемых материалов и пыли.

7.2. Время непрерывной работы – не ограничено. По окончании работы весы должны быть отключены от сети.

7.3. Поверка весов должна осуществляться в соответствии с приложением ДА «Методика поверки весов» ГОСТ OIML R76-1-2011 и разделом «Поверка» Руководства по эксплуатации.

7.4. Интервал между поверками-1 год.

8. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

8.1. Транспортирование весов должно осуществляться в упаковке автомобильным, железнодорожным, речным и морским видами транспорта по правилам перевозок грузов, действующим на транспорте соответствующего вида.

8.2. При транспортировании на открытом подвижном составе ящики с весами должны быть накрыты брезентом.

8.3. Срок хранения весов в упакованном виде – 6 месяцев.

8.4. Грузоприемное устройство не требует упаковки.

8.5. Электронные узлы весов уложены в специальный упаковочный ящик.

8.6. Упакованные весы должны храниться в складских помещениях при температуре воздуха от - 50° С до + 50° С и относительной влажности воздуха до 80 %.

8.7. В складских помещениях, где хранятся весы, не должно быть паров кислот, щелочей или других химически активных веществ, пар или газы которых могут вызвать коррозию.