

- удлиненный кабель весов - 10м или 20м;
 - цифровой интерфейс IDNet (до 300000) с кабелем 5м и
 другое.

Доп. оборудование и принадлежности, определяемые способом
 монтажа (заказываются отдельно):

- монтажная рама для наполненной установки весов
 (нержавеющая сталь AISI304 или AISI316Ti);

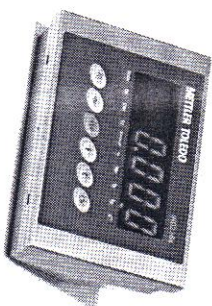
- подвезденная рама гладкая (нержавеющая сталь AISI304 или
 AISI316Ti);

- подвезденная рама рифленая или полированная
 (нержавеющая сталь AISI304 или AISI316Ti);

- рама обрамления прямая при установке весов на уровне
 пола (нержавеющая сталь AISI304 или AISI316Ti);

- угловые упоры при использовании одной рамы
 (нержавеющая сталь AISI304 или AISI316Ti).

71209931 IND226 - весовой
 терминал (индикатор) базового
 уровня. Для подключения одних
 аналоговых весов. Настольное
 исполнение, корпус из
 нержавеющей стали.
 Пылезащита IP65/67. 7-
 сегментный LED-дисплей
 зеленого цвета, символы
 увелич. размера (высота 30мм),
 пленочная клавиатура 6 клавиш.
 Функции: обычное
 взвешивание, тарирование, автотарирование, счёт штук с
 взвешиванием, контрольное взвешивание (компаратор),
 автооптимизация, контрольное взвешивание (максимальное
 классификация. Дополнительный единицы веса. Максимальное
 разрешение 300000. Филтър вибраций (3 уровня). Встроенный
 интерфейс RS232. Габариты терминала 180x220x132см.
 Опционально по доп. заказу: кронштейны для крепление на
 стену, наполную стойку и др., принтер для распечатки
 результатов.



222020506 PFA579Lift-
 DS600A многоцелевые
 промышленные
 наполняемые весы с
 поднимающейся
 весовой крышкой.

Конфигурируются под
 требования Заказчика.
 НПВ - 600 кг.

Дискретность
 стандартная (режим
 1x3000e SR) - 200 г.

Предназначены для
 использования в
 условиях повышенной
 влажности и
 регулярной

санитарной обработки
 поверхности весов, а также пространства под весами.

Эргономичный механизм со специальными газовыми
 пружинами для легкого и безопасного подъема и опускания
 весовой крышки. Размер грузоприёмной платформы 1000x1000
 мм, поверхность гладкая. Габариты весов (ДxШxВ)
 1000x1000x80 мм. Материал - нержавеющая сталь. Четыре
 датчика веса из нержавеющей стали с самоцентрирующейся
 системой крепления Rosker Rip. Прочная, надежная
 конструкция с багетной системой защиты датчиков и
 противовоерегрузочными упорами. Класс промышленной
 защиты - IP68. Соединительный кабель для подключения
 весового терминала, длина 5 метров. Терминал заказывается
 отдельно.

Весы имеют исполнение для взрывоопасных зон 2/22 (зоны
 класса В-1б, В-1г / В-1а), в которых могут эксплуатироваться с
 соответствующими весовыми терминалами. В
 комплекте: копия сертификата об утв. типа, методика поверки,
 инструкция по эксплуатации на русском языке.

Опции (заказываются отдельно):
 - рама весов из нержавеющей стали повышенной коррозионной
 стойкости AISI316Ti;
 - гладкая грузоприёмная платформа (крышка), нержавеющая
 сталь AISI316Ti;

- шероховатость Ра поверхности грузоприёмной платформы: <
 1микрометр или < 5 микрометр;
 - шероховатость Ра поверхности подвезденной рамы: <
 1микрометр или < 5 микрометр;

- режимы повышенного разрешения весов: (1x6000e SR;
 2x3000e MR; 2x3000e Ml; 3x3000e MR);

