

2 СПЕЦИФИКАЦИЯ

Плита фильтровальная ПРАВАЯ в сборе Код: F707978 / M1240Количество: 10 шт.Описание:— Тип: Промежуточная плита, выход коллекторов вправо.— Материал корпуса: Нержавеющая сталь 12Х21Н5Т (по чертежу 16056.00.00 СБ).— В составе сборки: Рама сварная; Поддон фильтра (аналог F000544); Диафрагма резиновая (аналог P211838); Комплект решеток (F601609/Y); Коллекторы с уплотнениями.

Плита фильтровальная ЛЕВАЯ в сборе Код: F707976 / M1240Количество: 9 шт.Описание:— Тип: Промежуточная плита, выход коллекторов влево.— Материал корпуса: Нержавеющая сталь 12Х21Н5Т (по чертежу 16098.00.00 СБ).— В составе сборки: Полный аналог поз. 1, зеркальное исполнение.

Плита фильтровальная ВЕРХНЯЯ (ЛЕВАЯ) в сбореКод: F708000 / M1240Количество: 1 шт.Описание:— Тип: Головная плита.— Материал корпуса: Нержавеющая сталь 12Х21Н5Т.— Особенности: На базе левой плиты; Включает усиленные кронштейны для верхней подвески; Совместимость с верхней серьгой (P27807/F721054).

2.4 **Плита фильтровальная НИЖНЯЯ**Код: F501017Количество: 11 шт.Описание:— Тип: Донная (замыкающая) плита.— Материал корпуса: Нержавеющая сталь 12Х21Н5Т (по чертежу 16056.00.10).— Особенности: Без диафрагмы; Устанавливается на стальную пресс-плиту; В комплекте с решетками (F601609/Y).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1 **Конструкция и Материалы (КРИТИЧНО):**— Замена материала: В связи с условиями эксплуатации, поставка стандартных плит из полипропилена (РЕХ/PP) НЕ ДОПУСКАЕТСЯ. Требуется изготовление сварных плит из коррозионностойкой стали.— Марка стали: Нержавеющая сталь 12Х21Н5Т (ГОСТ 5632-72) или аналог AISI 321.— Геометрия: Строгое соответствие чертежам — Мембрана (Диафрагма): Материал — Натуральная резина (Natural Rubber, NR). Должна быть сменной, ремонтпригодной.— Решетки: Полипропилен (PP).

3.2 **Требования к качеству изготовления:**— Плоскостность: Отклонение от плоскостности уплотнительных поверхностей рамы (после сварки и мехобработки) не должно превышать 0,5 мм на 1000 мм. Поверхность должна обеспечивать герметичность пакета при давлении отжима 16 бар.— Сварные швы: Должны быть зачищены, протравлены и пассивированы. Качество швов — по ГОСТ 3242-79.— Совместимость: Гарантируется полная совместимость с существующей гидравлической системой и элементами подвеса (ролики, пальцы D=40мм).

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

4.1 Поставщик обязан включить в комплект каждой плиты:1. Металлический корпус (Рама + Лист основания).2. Резиновую диафрагму (смонтированную).3. Дренажные решетки и фильтровальную ткань (или подложку).4. Коллекторы с уплотнительными кольцами (вклеенными/запрессованными).5. Направляющие ролики/втулки (согласно спецификации F707978 поз. 8, 9, 10).

5 ПРИЛОЖЕНИЯ (Чертежи)

5.1 Для производства работ Поставщику передаются чертежи:— 16056.00.00 СБ (Сборка правой плиты).— 16098.00.00 СБ (Сборка левой плиты).— 16056.00.10 (Геометрия нижней плиты).— Детализовка (16056.00.05 Палец, 16056.00.11 Ниппель и др.).