

Для расценки _____ По образцу № _____ По чертежу клиента _____

Технические Данные для Спецификации Мешочных (Рукавных) Фильтров

Название компании _____ Менеджер _____ Подпись _____

Материал _____ Количество _____ Дата _____ 20__

ТИП: РУКАВ; ТРУБА; МЕШОК

Рабочая сторона: наружная; внутренняя

1. Наружный (внутренний) диаметр d_e [мм] _____ или 1.1 Ширина d_e [мм] _____

2. Общая длина L [мм] _____

Верхняя пластина (МОНТАЖНАЯ ПЛИТА). Важно для систем защелкивающихся колец!!!

Диаметр отверстия D [мм] _____ Толщина плиты d [мм] _____

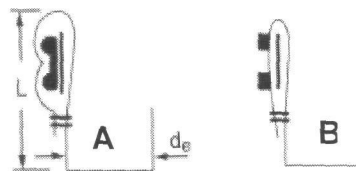
ПРОЧИЙ ВЕРХ (X):

3. Верхняя часть (открытая часть)

3.1 Двойное защелкивающееся кольцо

(A) Внутреннее двойное защелкивающееся кольцо

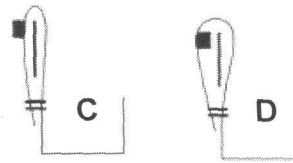
(B) Внешнее двойное защелкивающееся кольцо



3.2 Простое защелкивающееся кольцо

(C) Внешнее простое защелкивающееся кольцо

(D) Внутреннее простое защелкивающееся кольцо

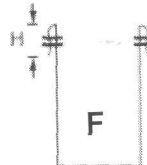


3.3 (E) Только открытая



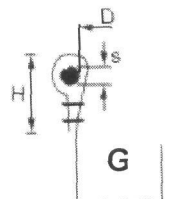
3.4 (F) Открытая со складкой

H [мм] _____



3.5 (G) Открытая со складкой и кольцом

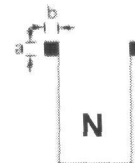
Высота H [мм] _____ Диаметр кольца $D_{вн}$ [мм] _____ Толщина кольца s [мм] _____



Материал кольца (состав кольца): сталь; нерж.сталь; Шнур: резиновый; резиновый пористый; плетёный; плетёный высокотемпературный; шнур-завязка

--- Количество колец по длине рукава _____ диаметр колец $D_{вн}$ [мм] _____

--- Количество люверсов _____ диаметр люверсов $D_{вн}$ [мм] _____



3.6 (N) Открытая с (пришитым) кольцом из иглопробивного войлока

a [мм] _____ (14мм) b [мм] _____ (10мм)

4. Нижняя часть (закрытая часть)

4.1 (A) Простое дно



4.2 (B) Простое дно укрепленное H [мм] _____ (90мм)



4.3 (C) Двойное дно

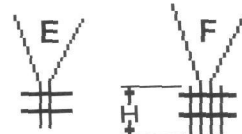


4.4 (D) Двойное дно укрепленное H [мм] _____ (90мм)

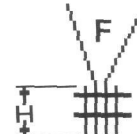


ДЛЯ МЕШКА:

4.5 (E) Сшитое дно



4.6 (F) Сшитое дно со складкой H [мм] _____ (20мм)



ПРОЧЕЕ ДНО (Y):

5. Шов продольный:

сварной; двойной шов; тройной шов; оверлок