# Технические Данные для Спецификации Мешочных (Рукавных) Фильтров

### Название компании

### Подпись

Материал \_\_\_\_\_\_

Менеджер

Количество

Дата

ТИП: РУКАВ; ТРУБА; МЕШОК Рабочая сторона: наружная; внутренняя

1.Наружный (внутренний) диаметр de [мм] \_\_\_\_\_\_ 2.Общая длина L [мм] \_\_\_\_\_\_\_\_

или 1.1 Ширина de [мм]

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

### Диаметр отверстия D [мм]

Толщина плиты d [мм]

ПРОЧИЙ ВЕРХ (X):

1. Верхняя часть (открытая часть)

* 1. Двойное защелкивающееся кольцо

(А) Внутреннее двойное защелкивающееся кольцо A B

(В) Внешнее двойное защелкивающееся кольцо

* 1. Простое защелкивающееся кольцо
		1. Внешнее простое защелкивающееся кольцо

* + 1. Внутреннее простое защелкивающееся кольцо
	1. (E) Только открытая C D E

* 1. (F) Открытая со складкой


### H [мм] F

* 1. (G) Открытая со складкой и кольцом

### Высота H [мм]

Диаметр кольца Dвн [мм]

Толщина кольца s [мм]

Материал кольца (cостав кольца): сталь; нерж.сталь; Шнур: резиновый; резиновый пористый; G

плетёный; плетёный высокотемпературный; шнур-завязка

### --- Количество колец по длине рукава диаметр колец Dвн [мм]

--- Количество люверсов диаметр люверсов Dвн [мм]

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

a [мм] (\_\_\_мм) b [мм] (\_\_\_мм)

# Нижняя часть (закрытая часть)

A B

N

# ПРОЧЕЕ ДНО (Y):

* 1. (A) Простое дно

4.2 (B)Простое дно укрепленное H [мм] (\_\_\_мм

*)*

* 1. (C)Двойное дно C D
	2. (D)Двойное дно укрепленное H [мм] (\_\_\_мм)

### ДЛЯ МЕШКА: НЕ СШИТОЕ ДНО

* 1. (E) Сшитое дно E F
	2. (F) Сшитое дно со складкой H [мм] (20мм)

# Шов продольный:

### сварной; двойной шов; тройной шов; оверлок

1. Другие геометрические особенности (полный чертеж прилагается) : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_