



ООО НПО «Сектор»

Россия, 454080, г. Челябинск, Клары Цеткин 11, помещение 5.

E-mail: info@nposector.ru, nposector@gmail.com,

http://www.nposector.ru, Тел./факс +7(351) 277-76-79

ОКПД2 26.51.52.130

Фильтр 100Б-П

Этикетка

1 Основные сведения об изделии

Фильтр 100Б-П (далее фильтр) **панельного монтажа** предназначен для очистки рабочей жидкости или газа при поверке или калировке манометров, датчиков давления или других средств измерения давления.

Внешний вид фильтра показан на рис. 1.

Рабочая среда: масло, вода, воздух.

Максимальное рабочее давление $P_{\text{раб}}=60$ МПа.

Пробное (испытательное) давление $P_{\text{пр}}=75$ МПа.

Выходной порт фильтра – резьба М20х1,5-Н и G 1/2.

Входной порт фильтра – труба Т-3х0,5 мм-316L или труба Т-3х0,75 мм-316L.

Тонкость фильтрации – 100 мкм.

Фильтр подлежит периодическим испытаниям один раз в 6 месяцев на герметичность методом «спада давления» давлением жидкости $P_{\text{раб}}$ с выдержкой в течение 5 мин.

При использовании фильтра на меньшее давление, периодические испытания допускается выполнять максимальным рабочим давлением.

Испытания проводить в бронезащитном устройстве для изделий с энергоёмкостью не менее 20 МПа•л водой дистиллированной ГОСТ 6709-72.

2 Комплектность.

Комплект поставки фильтра соответствует указанному в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Кол.	Примечание
Фильтр 100Б-П	1	
Резинометаллическое уплотнение для соединения М20х1,5	1	в выходном штуцере стойки
Гайка поджимная М20х1,5	1	для крепления на панель
Защитная пробка	1	
Штуцер СОМ-3М-4G Ny-Lok (G 1/4)	1	для подсоединения трубы Т-3х0,5 мм-316L или труба Т-3х0,75 мм-316L
Комплект запасных частей и принадлежностей		
Кольцо 007-010-19 ГОСТ 9833-73	3	для резинометаллического уплотнение М20х1,5 и G ½
Гайка с резьбой G ½ в сборе со штуцером и набором уплотнений	1	
Фильтрующий блок	1	тонкость фильтрации 100 мкм

3 Свидетельство о приемке и упаковке

Фильтр 100Б-П номер №_____ соответствует действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

М.П.

подпись

расшифровка

год, месяц, число