

СИЗОД. ФИЛЬТР КОМБИНИРОВАННЫЙ ФК П-2У марки А2В2SX(CO)P3

ТУ 2568-061-05754293-2005



- Фильтр комбинированный ФК П-2У марки А2В2SX(CO)P3 в составе СИЗОД предназначен для очистки вдыхаемого воздуха от воздействия хлора, тетракарбонила никеля и железа, сопутствующих аэрозолей и оксида углерода, присутствующих в воздухе производственных помещений;
- Фильтр обеспечивает защиту от паров органических веществ с температурой кипения свыше 65 °С (тетракарбонилы железа и никеля), газов и паров неорганических веществ (хлор), оксида углерода, аэрозолей в виде пыли, дыма и тумана;
- Время защитного действия (время использования фильтра) определяется по привесу;
- Фильтр используется с панорамной маской или шлем-маской ШМ-2012, присоединяется к лицевой части с помощью соединительной трубки с резьбой круглой 40x4 ГОСТ 8762-75;
- Фильтр используется при относительной влажности воздуха не более 98%;
- Фильтр является средством защиты по газам и парам 2-го класса защиты, по аэрозолям – 3-го класса защиты.

Условия применения

СОДЕРЖАНИЕ
КИСЛОРОДА
В ВОЗДУХЕ
НЕ МЕНЕЕ

17% об.

СОДЕРЖАНИЕ
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ
И ОКСИДА
УГЛЕРОДА
НЕ БОЛЕЕ

0,5% об.

Ni(CO)₄
СОДЕРЖАНИЕ
ПАРОВ
ТЕТРАКАРБОНИЛА
НИКЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ

0,1 мг/дм³

от **-40°С**
до **+40°С**

ЗАЩИТА ОТ
АХОВ

от **0°С**
до **+60°С**

ЗАЩИТА ОТ
СО

Технические характеристики фильтра

Наименование показателя	Значение
Начальное сопротивление фильтра воздушному потоку, Па (мм вод.ст.) при расходе 30 дм ³ /мин, не более	260 (26)
Коэффициент проницаемости фильтра по СМТ, %, не более	0,01
Допустимый привес фильтра при защите от оксида углерода, г, не более	60
Масса фильтра, г, не более	1000

Гарантийный срок хранения – 3 года

Соответствие нормативным документам

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.235-2019, ГОСТ 12.4.246-2016.

Сертификация

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

Производитель

ОАО «ЭХМЗ им. Н. Д. Зелинского»