

  <p>System zarządzania ISO 9001:2008 www.tuv.com ID: 9105059465</p>	<h1>КАТАЛОГОВЫЙ ЛИСТ</h1>		
<b>ООО «Oxyline»</b> 95-200 Пабльянице, ул. Пилсудского, 23 тел.: +48 42 2151068; fax: +48 42 2032031 <a href="http://www.oxyline.eu">www.oxyline.eu</a> email: <a href="mailto:oxyline@oxyline.eu">oxyline@oxyline.eu</a>	<b>ФИЛЬТРУЮЩИЙ РЕСПИРАТОР ОДНОКРАТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ X 200 FFP2 NR D</b>		
Сертификат: WE/S/1824/2011	Дата выдачи сертификата: 22 декабря 2011	<b>X 200 FFP2 NR D</b>	CE 1437

## НАЗНАЧЕНИЕ

Респиратор X 200 FFP2 NR D предназначен для защиты органов дыхания от вредного действия пыли, распыленных твердых частиц и распыленной влаги, если концентрация дисперсной фазы аэрозоля не превышает 10 х ПДК

**Примеры использования:** при работе со средне токсичными твердыми частицами, пылью асбеста, меди, бария, титана, ванадия, хрома, марганца, твердой древесиной, угольной пылью, содержащей свыше 10% свободного кремнезема, в горнодобывающей, химической, металлургической, кораблестроительной промышленности, при обработке твердой древесины.

## ПРИНЦИП РАБОТЫ

Фильтрующий респиратор состоит главным образом из лицевой части, изготовленной из фильтрующего материала, а также дополнительного оборудования, включающего (в зависимости от модели респиратора) такие элементы, как головные ремни, выдыхательный клапан или крепления ремней. Проходя через фильтрующий материал, вдыхаемый воздух подвергается очищению. Выдыхаемый воздух отводится наружу через материал лицевой части (в случае респираторов без выдыхательного клапана) или через выдыхательный клапан, расположенный в корпусе и лицевую часть респиратора (в случае респираторов с выдыхательным клапаном). Во время использования корпус респиратора должен плотно прилегать к лицу.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фильтрующий респиратор X 200 FFP2 NR D состоит из:

- многослойного материала фильтрующего: полипропилен
- носового зажима, позволяющего уплотнить место прилегания респиратора в области носа
- головных ремней из резины в оплетке
- носового уплотнителя изготовленного из полиуретановой пены

Респиратор разработан таким образом, чтобы в нем можно было легко дышать в течение всей рабочей смены. Благодаря анатомической форме респиратора, носовому зажиму, а также пенке, которая находится внутри, фильтрующая полумаска легко подходит к разным формам лица и обеспечивает требуемую непроницаемость.

## ТРЕБОВАНИЯ

Респираторы фирмы OXYLINE отвечают требованиям:

- гармонизированного европейского стандарта PN-EN 149+A1:2010 (EN 149:2001+A1:2009)  
„Средства защиты органов дыхания. Фильтрующая полумаска (респиратор) для защиты от аэрозольных частиц. Требования, испытания, маркировка”
- директивы № 89/686/EEC относительно стандартизации законодательств государств-членов в области средств индивидуальной защиты, введенной в Польше согласно закону от 30 августа 2002 года (Законодательный вестник № 166, пункт 1360) и Постановлению министра экономики от 21 декабря 2005 года (Законодательный вестник № 259, пункт 2173), заменившее Постановление от 31 марта 2003 года (Законодательный вестник № 80, пункт 725).



## ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Респираторы не поставляют кислород. Респиратор не обеспечивает защиту органов дыхания в условиях недостаточного содержания кислорода (ниже 17%) и, следовательно, его нельзя использовать в помещениях небольшого объема, особенно в не проветриваемых пространствах, таких, как каналы, колодцы, резервуары и т.п. Респиратор не защищает от загрязнений в виде газов и паров веществ, которые вредны для здоровья и опасны для жизни. Респиратор не должен использоваться тогда, когда нет информации о типе, концентрации и свойствах вредных веществ, содержащихся в воздухе. Не использовать во время пожаротушения. Респиратор не обеспечивает необходимую непроницаемость, если лицо не побрито или есть борода.

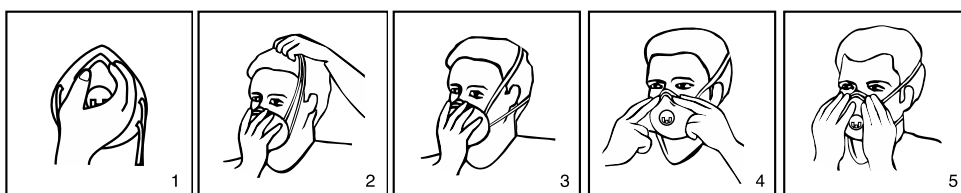
## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА РЕСПИРАТОРА X 200

Класс (по норме PN-EN 149+A1:2010)	FFP2	
Проникновение тумана парафинового масла и хлорида натрия через фильтрующий материал	$\leq 6\%$	
Коэффициент проникания через фильтрующую полумаску	$\leq 8\%$	
Начальное сопротивление воздушному потоку на вдохе при объемном расходе воздуха 95 л/мин.	$\leq 240 \text{ Па}$	
Начальное сопротивление воздушному потоку на выдохе при объемном расходе воздуха 160 л/мин.	$\leq 300 \text{ Па}$	
Сопротивление воздушному потоку после запыления доломитовой пылью при объемном расходе воздуха	95 л/мин. (на вдохе) (wdech)	$\leq 400 \text{ Па}$
	95 л/мин. (на выдохе)	$\leq 400 \text{ Па}$

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ХРАНЕНИЮ

Респираторы следует хранить при температуре от -20°C до +40°C и влажности воздуха не более 70%. Прежде чем надеть респиратор, необходимо проверить его техническое состояние и убедиться в исправности всех деталей. Поврежденные респираторы или те, срок действия которых истек не должны использоваться. Респираторы нельзя сгибать или складывать. Для обеспечения оптимальной плотности, респиратор надо надевать и располагать на лице следующим образом:

1. Прежде чем надеть респиратор, нужно обжать носовой зажим по форме носа, чтобы в дальнейшем респиратор плотно прилегал к лицу.
2. Наденьте лицевую часть так, чтобы она прикрывала рот и нос.
3. Натяните ремни на голову, расположив нижнюю ленточку на шее ниже ушей, а верхнюю над ушами на затылке.
4. Отрегулируйте положение предварительно обжатого носового зажима, который должен обеспечивать максимальную плотность в верхней части респиратора.
5. Проверьте плотность прилегания респиратора. Закройте поверхность респиратора двумя руками и резко вдохните. В случае неплотности следует поправить положение лицевой части, носового зажима или головных ремней.



Во время использования респиратора на его поверхности оседает пыль, вследствие чего повышается сопротивление дыханию. В случае сильного затруднения дыхания, респиратор необходимо заменить новым. Респиратор можно использовать только в течение одной рабочей смены (не более 8 часов).