

## Ороситель струйный ПИРС



**Назначение:** ороситель дренчерный струйный ПИРС является оросителем специального назначения и предназначен для создания водяной завесы при тушении пожара на выделенных зонах как морских, так и речных причальных комплексов, береговых сооружений и пришвартованных судов. Также ПИРС может быть использован для охлаждения труднодоступных несущих конструкций сооружений различного назначения.

**Описание:** ороситель ПИРС не разборный и не ремонтируемый, состоит из:

1. корпуса
2. втулки
3. фильтра
4. пробки

По конструктивному исполнению ороситель ПИРС относится к классу «струйный». По

устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды ПИРС соответствует исполнению В, категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69 с предельными температурными значениями в ходе эксплуатации от -60 С до + 55 С. ПИРС может изготавливаться: без резьбового герметика с резьбовым герметиком (на присоединительную резьбу нанесен герметик) Особенности: конструкция ПИРСА позволяет осуществлять фильтрацию воды на входе за счет фильтра, встроенного в корпус и создавать высокودинамичную водяную струю за счет имеющегося специально спрофилированного сопла. Монтаж ПИРСА предполагает установку «вертикально вверх», но, исходя из эксплуатационных условий, ороситель может быть установлен в любом пространственном положении, а также на "полу" защищаемого объекта, если отсутствует возможность установки на высоте.

Технические характеристики:

<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>.....</p>	<p>0.8-1.2</p>
<p>.....</p>	<p>3</p>
<p>.....</p>	<p>0.04</p>
<p>.....</p>	<p>0.1</p>
<p>.....</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• .....</li> <li>• .....</li> </ul> <p>.....</p>	<p>50</p> <p>20</p>

?????, 1, 10 0000	00
??, 10	4
????????????????????????, 10	27
??, 1, 10 0000	9