

## Сачок для сбора нефтепродуктов с поверхности воды Spilltex®

Представляют собой удобную портативную конструкцию состоящую из лёгкой прочной складной оснастки с телескопической рукояткой с закреплённой на ней рабочей поверхностью из мембраны Spilltex®, пропускающей воду и удерживающей любые нефтепродукты (дизельное топливо, бензин, нефть и пр.).



### Технические характеристики:

Наименование параметра	Сачок Spilltex® - V	Сачок Spilltex® - O
Форма рабочей поверхности	треугольник	овал
Площадь фильтрующей поверхности, м <sup>2</sup>	0,16	0,05
Производительность по собранному нефтепродукту, л/ч	до 100	до 45
Количество циклов*	> 50	> 50
Степень очистки, %	до 99	до 99
Длина сачка в сборе, м	1,2 – 1,8	1,3 – 3,3
Длина телескопической рукоятки, м	0,6 – 1,2	1,1 – 3,1
Габариты сложенном состоянии (ДхШхВ), м	0,75 x 0,15 x 0,03	1,1 x 0,2 x 0,05
Области применения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• с лодки</li> <li>• в воде (в бродах)</li> <li>• в непосредственной близости от берега</li> <li>• в ёмкостях и искусственных резервуарах</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• с берега</li> <li>• в труднодоступных местах</li> </ul>

### Способ применения:

Сачки Spilltex® предназначены для ручной ликвидации локальных разливов нефтепродуктов с поверхности воды в труднодоступных для механизированного сбора местах: протоки, заводи, болотистые участки и пр. Сачком Spilltex® извлечь из поверхностного слоя воды нефтепродукт, дождаться стекания воды через мембрану и перелить через край оставшийся на рабочей поверхности нефтепродукт в ёмкость для сбора нефтепродукта.

### Преимущества:

- эффективность отделения нефтепродуктов - до 99%
- легкость смены рабочей поверхности, просты и удобны в применении в полевых условиях
- предназначены для многократного использования
- эффективны для сбора любых слоев нефтепродуктов, включая тонкие радужные плёнки
- мембрана Spilltex® сделана из экологически чистого сырья, 100% биоразлагаема
- срок годности 5 лет

### Как это работает:

Благодаря инновационному покрытию Biomicrogel® поверхность фильтровальной мембраны не смачивается нефтепродуктами, при этом отлично пропускает воду. За счет этого эффекта мембрана надежно удерживает на поверхности любые масла и нефтепродукты, включая дизельное топливо и эффективно очищает воду.

*\* в случае снижения производительности мембраны Spilltex® (ухудшения пропускания воды) необходимо интенсивно прополоскать ее в воде.*