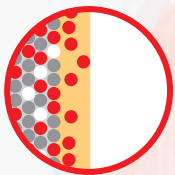


# ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗООБРАЗНЫХ И ЖИДКИХ СРЕД



Фильтрация



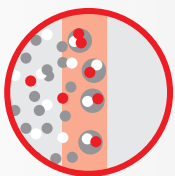
Коалесценция



Сепарация



Коагуляция



Адсорбция

# ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗОВ

ТУ 3683-005-54116265-2011

Фильтрующие элементы патронного типа с объемным фильтровальным слоем для технологической очистки магистрального газа на компрессорных станциях магистральных трубопроводов от механических и жидко-капельных примесей.



ТУ 3683-006-54116265-2011

Термостойкие фильтрующие элементы патронного типа с объемным фильтровальным слоем для технологической очистки газов, разогретых до высоких температур от механических примесей.



ТУ 3683-007-54116265-2011

Фильтрующие элементы патронного типа с объемным сетчатым фильтровальным слоем для предварительной очистки газов от механических жидко-капельных и аморфных примесей.



ТУ 3683-045-54116265-2015

Фильтрующие элементы для очистки газов от механических твердых и жидко-капельных примесей.



ТУ 3683-038-54116265-2014

Фильтрующие элементы патронного типа с развитой фильтровальной поверхностью для тонкой технологической очистки топливного газа газотурбинных установок. Разработаны для газового оборудования.



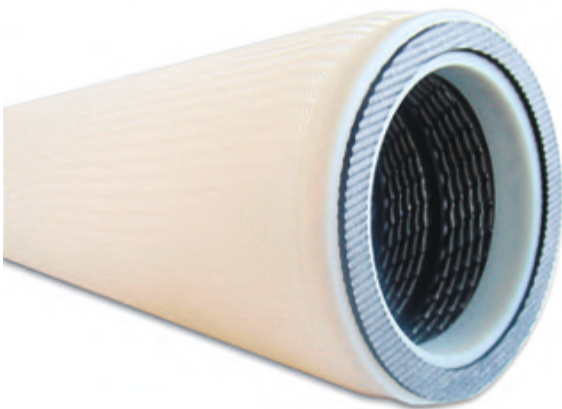
ТУ 3619-028-54116265-2012

Сдвоенные фильтрующие элементы для высокоэффективного улавливания тонкодисперсных жидко-капельных аэрозолей.



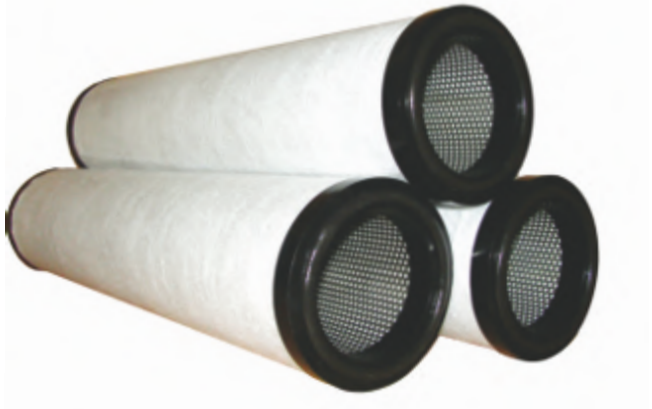
ТУ 3683-003-54116265-2011

Фильтрующие элементы патронного типа с объемным фильтровальным слоем для технологической очистки топливного газа газотурбинных установок газоперекачивающих агрегатов компрессорных станций магистральных трубопроводов от твердых механических примесей.



ТУ-3683-004-54116265-2011

Фильтрующие элементы патронного типа с развитой фильтровальной поверхностью для тонкой технологической очистки топливного газа газотурбинных установок газоперерабатывающих агрегатов компрессорных станций магистральных трубопроводов от механических тонкодисперсных твердых и жидко-капельных примесей.





ТУ 3683-002-54116265-2011

Фильтрующие элементы патронного типа для технологической очистки природного газа. Разработаны для газового оборудования ФГ-16-50, ФГ-16-80, ФГ-16-100.



ТУ 3683-019-54116265-2011

Фильтрующие элементы с развитой фильтровальной поверхностью для очистки газов от твердых механических примесей.



ТУ 3600-048-54116265-2016

Фильтрующие элементы для очистки буферного и уплотнительного газов от механических твердых и жидко-капельных примесей.



ТУ 3683-050-54116265-2016

Фильтрующие элементы для очистки **газа/жидкости** с фильтровальной поверхностью из стальной проволочной сетки.



НОВИНКА

## ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ОТ ЖИДКО-КАПЕЛЬНЫХ ПРИМЕСЕЙ

ТУ 3683-031-54116265-2012

Фильтрующие элементы - погружные газо-масляные сепараторы для очистки компримированных газов от жидко-капельных аэрозолей масла.



ТУ 3683-040-54116265-2015

Фильтрующие элементы для очистки газов от тонкодисперсных аэрозолей масла (масляного тумана).



ТУ 3683-009-54116265-2011

Фильтрующий элемент коалесцер для эффективной очистки газов от тонкодисперсных жидко-капельных примесей.



ТУ 3683-010-54116265-2011

Фильтрующие элементы коагуляторы для эффективного разделения несмешанных жидкостей.



ТУ 3683-011-54116265-2011

Фильтрующие элементы сетчатые сепараторы патронного типа для межфазного разделения.



## РЕШЕНИЯ ДЛЯ АСПИРАЦИИ И ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА

ТУ 3683-046-54116265-2015

Фильтрующие элементы предназначены для очистки воздуха от твердых механических примесей, возникающих при выполнении различного рода производственных операций.

Применение фильтрующих элементов осуществляется в технологическом оборудовании, стандартных воздушных фильтрах, установках, а также в промышленных пылесосах.



ТУ 3683-008-54116265-2011

Фильтрующие элементы с развитой фильтровальной поверхностью **для систем КВОУ** газотурбинных установок, газоперекачивающих агрегатов компрессорных станций магистральных трубопроводов.



ТУ 4151-044-54116265-2015

Фильтрующие элементы для очистки сжатого воздуха и газов от механических твердых, жидкокапельных и аэрозольных примесей. Данная серия включает в себя фильтрующие элементы:

- предварительной очистки;
- тонкой очистки;
- осушители.





## СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ ЖИДКИХ СРЕД НА ОБЪЕКТАХ ХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛЕЙ

ТУ 3683-035-54116265-2013

Высокопоточные фильтрующие элементы высокой производительности. Предназначены для очистки жидкости (оборотной воды, химически активных жидкостей, их растворов и т.п.) от тонкодисперсных твердых механических примесей и гелеобразных включений.



ТУ 3600-051-54116265-2016

Фильтрующие элементы для тонкой очистки химически активных жидкостей и их растворов от твердых механических загрязнений и нерастворимых примесей.



ТУ 3619-037-54116265-2013

Бескаркасные фильтровальные картриджи, изготовленные по технологии Melt Blown для очистки от тонкодисперсных твердых механических примесей.



ТУ 3619-033-54116265-2012

Фильтрующие элементы глубинной фильтрации с объемным фильтровальным слоем для очистки химически активных жидкостей и их растворов от тонкодисперсных твердых и гелеобразных примесей.



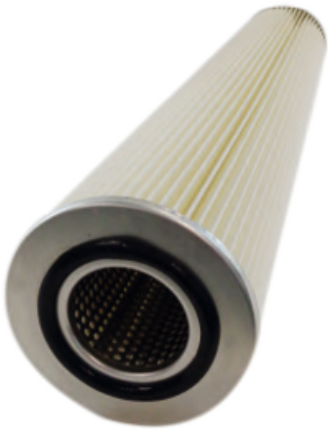
ТУ 3619-026-54116265-2012

Фильтрующие элементы с развитой фильтровальной поверхностью для очистки химически активных жидкостей и их растворов от тонкодисперсных твердых и гелеобразных примесей.

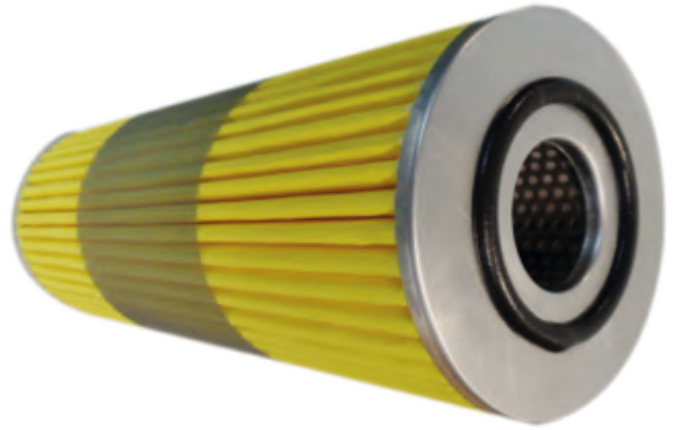


# ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Фильтрующие элементы для очистки светлых нефтепродуктов - топлива наземной и авиационной техники. Применяются в очистных системах при производстве, транспортировке и хранении топлива.



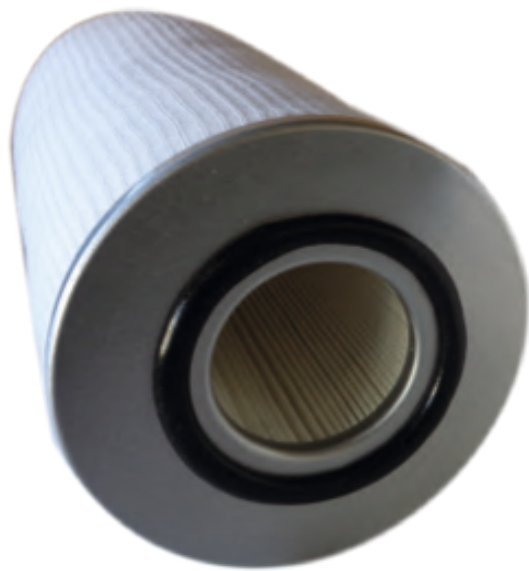
**Элемент фильтрующий бумажный**  
Тонкая очистка от твердых механических примесей



**Фильтрующий элемент**  
Тонкая очистка от твердых механических примесей



**Сепарирующий элемент**  
Очистка от свободной (эмульсионной) воды.



**Элемент фильтрующий коагулирующий**  
Тонкая очистка от твердых механических примесей и коагуляция микрокапель свободной (эмульсионной) воды.



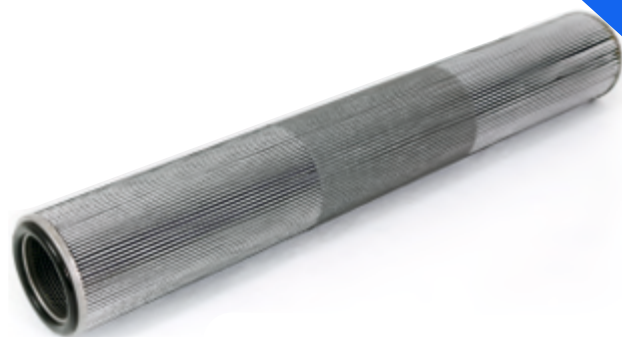
Наименование	Область применения	ТУ
Элементы фильтрующие коагулирующие	топливо авиационной техники	ТУ 7569-012-54116265-2013
	нефтегазоперерабатывающая промышленность	ТУ 3683-012-54116265-2013
	топливо наземной техники	ТУ 4571-012-54116265-2013
Сепарирующие элементы	топливо авиационной техники	ТУ 7569-013-54116265-2013
	нефтегазоперерабатывающая промышленность	ТУ 3683-013-54116265-2013
	топливо наземной техники	ТУ 4571-013-54116265-2013
Коагулирующие элементы	топливо авиационной техники	ТУ 7569-014-54116265-2013
	нефтегазоперерабатывающая промышленность	ТУ 3683-014-54116265-2013
	топливо наземной техники	ТУ 4571-014-54116265-2013
Элементы фильтрующие бумажные	топливо авиационной техники	ТУ 7569-015-54116265-2013
	нефтегазоперерабатывающая промышленность	ТУ 3683-015-54116265-2013
	топливо наземной техники	ТУ 4571-015-54116265-2013
Фильтрующие элементы сетчатые	топливо авиационной техники	ТУ 7569-016-54116265-2013
	нефтегазоперерабатывающая промышленность	ТУ 3683-016-54116265-2013
	топливо наземной техники	ТУ 4571-016-54116265-2013
Фильтрующие элементы	топливо авиационной техники	ТУ 7569-017-54116265-2013
	нефтегазоперерабатывающая промышленность	ТУ 3683-017-54116265-2013
	топливо наземной техники	ТУ 4571-017-54116265-2013



**НОВИНКА**

ТУ 3683-034-54116265-2013

Фильтрующие элементы предназначены для тонкой очистки светлых углеводородов (нафта, лигроин) от твердых механических загрязнений и нерастворимых примесей.



## ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ И МОТОРНЫХ МАСЕЛ

ТУ 4153-018-54116265-2011

Фильтрующие элементы для тонкой очистки масла маслосистем компрессоров ГПА и дизельных двигателей буровых установок. Типоразмерная аналоговая серия фильтрующих элементов «Реготмас».



ТУ 4153-047-54116265-2015

Сетчатые фильтрующие элементы для высоконапорных маслonaполненных систем гидравлического оборудования.



ТУ 4153-024-54116265-2011

Фильтрующие элементы приемочные сетчатые по ОСТ 2С41-2-80.



ТУ 4145-021-54116265-2011

Фильтрующие элементы для тонкой очистки масла высоконапорных гидравлических систем технологического оборудования.



ТУ 4153-023-54116265-2011

Фильтрующие элементы патронного типа с объемным фильтровальным слоем для технологической очистки масла систем смазки компрессоров.



ТУ 4153-022-54116265-2011

Сетчатые фильтрующие элементы для тонкой очистки масла маслосистем технологического оборудования. Разработаны с целью замены пакетов из сетчатых дисков.



ТУ 4153-027-54116265-2012

Бескаркасные фильтрующие элементы с развитым фильтровальным слоем для тонкой очистки жидкого топлива, масел и СОЖ.

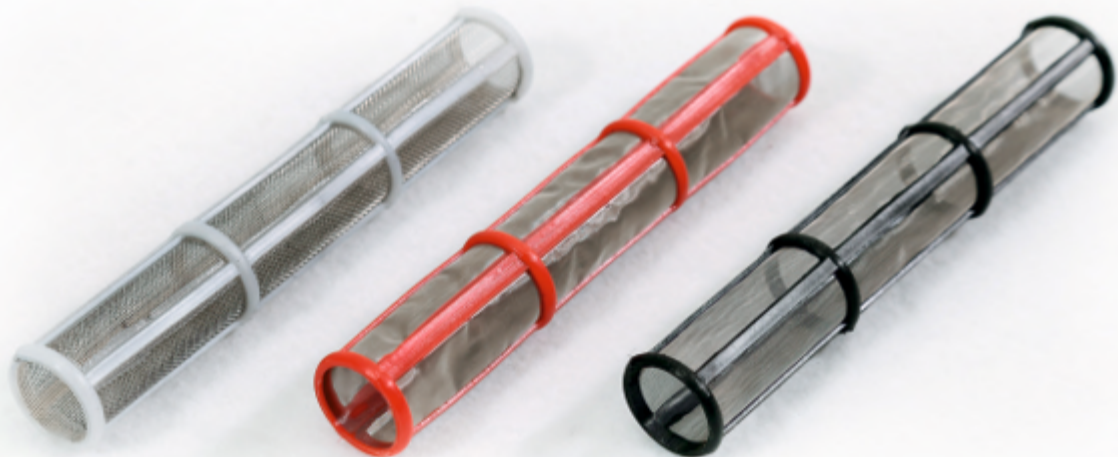




# ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ОКРАСОЧНЫХ ПИСТОЛЕТОВ

ТУ 3600-052-54116265-2016

Фильтрующие элементы используются для равномерной подачи краски на форсунку распылителя окрасочного пистолета. В зависимости от количества и вязкости лакокрасочного материала, используется сетка с разным размером ячейки.



## Перечень фильтровальной продукции для технологической очистки газов

№ТУ

Фильтрующие элементы патронного типа для технологической очистки природного газа. Разработаны для газового оборудования ФГ-16-50, ФГ-16-80, ФГ-16-100.	ТУ 3683-002-54116265-2011
Фильтрующие элементы с развитой фильтровальной поверхностью для очистки газов от твердых механических примесей.	ТУ 3683-019-54116265-2011
Фильтрующие элементы патронного типа с объемным фильтровальным слоем для технологической очистки топливного газа газотурбинных установок.	ТУ 3683-003-54116265-2011
Фильтрующие элементы патронного типа с развитой фильтровальной поверхностью для тонкой технологической очистки топливного газа газотурбинных установок.	ТУ 3683-004-54116265-2011
Фильтрующие элементы патронного типа с развитой фильтровальной поверхностью для тонкой технологической очистки топливного газа газотурбинных установок. Разработаны для газового оборудования компании.	ТУ 3683-038-54116265-2014
Металлопористые полнообъемные фильтрующие элементы для ультратонкой технологической очистки газов.	ТУ 3683-039-54116265-2014
Фильтрующие элементы для очистки газов от тонкодисперсных, жидко-капельных аэрозолей (туманов) масла.	ТУ 3683-040-54116265-2015
Фильтрующие элементы газовые. Разработаны для применения в газоочистном оборудовании	ТУ 3683-042-54116265-2015
Сдвоенные фильтрующие элементы для очистки газов от тонкодисперсных твердых и жидко-капельных примесей.	ТУ 3683-028-54116265-2012
Фильтрующий элемент, коалесцер, для высокоэффективной очистки газов от тонко-дисперсных твердых и жидко-капельных примесей.	ТУ 3683-009-54116265-2011
Погружные фильтры-сепараторы влажно-маслоотделители.	ТУ 3683-031-54116265-2012
Фильтрующие элементы адсорберы для осушки газов.	ТУ 3683-032-54116265-2012
Овально-цилиндрические фильтрующие элементы для очистки газов от механических твердых и жидко-капельных примесей и конечного улавливания мелкокапельного уноса жидкого абсорбента (ДЭГ, ТЭГ, амины и пр.) в аппаратах осушки газа.	ТУ 3683-045-54116265-2015
Фильтрующие элементы патронного типа с объемным фильтровальным слоем для технологической очистки магистрального газа на компрессорных станциях магистральных трубопроводов.	ТУ 3683-005-54116265-2011
Модификация Серии «Стандарт» с повышенной термостойкостью (до +500 С). Сетчатая модификация Серии «Стандарт».	ТУ 3683-006-54116265-2011
Фильтрующие элементы патронного типа – сетчатые сепараторы.	ТУ 3683-007-54116265-2011
Фильтрующие элементы патронного типа – сетчатые сепараторы.	ТУ 3683-011-54116265-2011
Воздушные фильтрующие элементы карманного типа.	ТУ 3113-041-54116265-2013
Фильтрующие элементы с развитой фильтровальной поверхностью для систем воздушного охлаждения.	ТУ 3683-020-54116265-2011
Фильтрующие элементы картриджного типа для систем аспирации технологического оборудования и вентиляционных систем.	ТУ 3683-029-54116265-2012
Фильтрующие элементы картриджного типа для систем КВОУ газотурбинных установок.	ТУ 3683-008-52116265-2011
Фильтрующие элементы предназначены для очистки воздуха от твердых механических примесей.	ТУ 3683-046-54116265-2015
Фильтрующие элементы для очистки газов от механических твердых и жидко-капельных примесей.	ТУ 3600-048-54116265-2016
Фильтрующие элементы для очистки и осушки сжатого воздуха.	ТУ 4151-044-54116265-2015

## Перечень фильтровальной продукции для технологической очистки жидкостей

№ ТУ

Фильтрующие элементы коагулирующие для эффективной очистки сжиженных газов от примесных жидкостей.		ТУ 3683-010-54116265-2011	
Фильтрующие элементы для очистки светлых нефтепродуктов - топлива наземной и авиационной техники. Применяются в очистных системах при его производстве, транспортировке и хранении.  Применяемость: ОКП 7569 - топливо авиационной техники ОКП 3683 - нефтегазоперерабатывающая промышленность ОКП 4571 - топливо наземной техники	Элементы фильтрующие коагулирующие	ТУ 7569-012-54116265-2013 ТУ 3683-012-54116265-2013 ТУ 4571-012-54116265-2013	
	Сепарирующие элементы	ТУ 7569-013-54116265-2013 ТУ 3683-013-54116265-2013 ТУ 4571-013-54116265-2013	
	Коагулирующие элементы	ТУ 7569-014-54116265-2013 ТУ 3683-014-54116265-2013 ТУ 4571-014-54116265-2013	
	Элементы фильтрующие бумажные	ТУ 7569-015-54116265-2013 ТУ 3683-015-54116265-2013 ТУ 4571-015-54116265-2013	
	Элементы фильтрующие сетчатые	ТУ 7569-016-54116265-2013 ТУ 3683-016-54116265-2013 ТУ 4571-016-54116265-2013	
	Фильтрующие элементы	ТУ 7569-017-54116265-2013 ТУ 3683-017-54116265-2013 ТУ 4571-017-54116265-2013	
	Фильтрующие элементы для тонкой очистки масла маслосистем компрессоров ГПА и дизельных двигателей буровых установок. Типоразмерная аналоговая серия фильтрующих элементов "Реготмас".		ТУ 4153-018-54116265-2011
	Фильтрующие элементы для тонкой очистки масла высоконапорных гидравлических систем технологического оборудования.		ТУ 4145-021-54116265-2011
	Сетчатые фильтрующие элементы для тонкой очистки масла маслосистем технологического оборудования. Разработаны с целью замены пакетов из сетчатых дисков.		ТУ 4153-022-54116265-2011
	Бескаркасные фильтрующие элементы для тонкой очистки масел и СОЖ с развитым фильтровальным слоем внутренней фильтрации.		ТУ 4153-027-54116265-2012
Фильтрующие элементы патронного типа с объемным фильтровальным слоем для технологической очистки масла систем смазки компрессоров.		ТУ 4153-023-54116265-2011	
Фильтрующие элементы приемочные сетчатые по ОСТ2С41-2-80		ТУ 4153-024-54116265-2011	
Фильтрующие элементы для тонкой очистки промышленных масел.		ТУ 3683-043-54116265-2015	
Фильтрующие элементы для маслonaполненных энергоустановок.		ТУ 4153-030-54116265-2012	
Фильтрующие элементы патронного типа с объемным фильтровальным слоем для технологической очистки технической воды.		ТУ 3683-025-54116265-2012	
Фильтрующие элементы с развитой фильтровальной поверхностью для очистки химически активных жидкостей и их растворов от тонкодисперсных твердых и гелеобразных примесей.		ТУ 3619-026-54116265-2012	
Фильтрующие элементы глубокой фильтрации с объемным фильтровальным слоем для очистки химически активных жидкостей и их растворов от тонкодисперсных твердых и гелеобразных примесей.		ТУ 3619-033-54116265-2012	
Высокопоточные фильтрующие элементы.		ТУ 3683-035-54116265-2013	
Фильтрующие элементы для очистки газа/жидкости с фильтровальной поверхностью из стальной проволочной сетки.		ТУ 3683-050-54116265-2016	
Сетчатые фильтрующие элементы для высоконапорных систем.		ТУ 4153-047-54116265-2015	
Фильтрующие элементы для электроэрозионных вырезных и копировально-прошивных станков.		ТУ 3800-049-54116265-2016	
Фильтрующие элементы для очистки светлых углеводородов.		ТУ 3683-034-54116265-2013	
Бескаркасные фильтровальные картриджи изготовленные по технологии MeltBlown.		ТУ 3619-037-54116265-2013	
Фильтрующие элементы патронного типа с моно-объемным фильтровальным слоем для технологической очистки химически активных жидкостей и их растворов.		ТУ 3619-036-54116265-2013	



