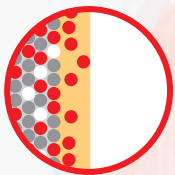


ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗООБРАЗНЫХ И ЖИДКИХ СРЕД



Фильтрация



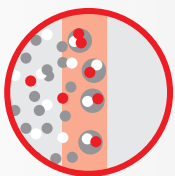
Коалесценция



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.



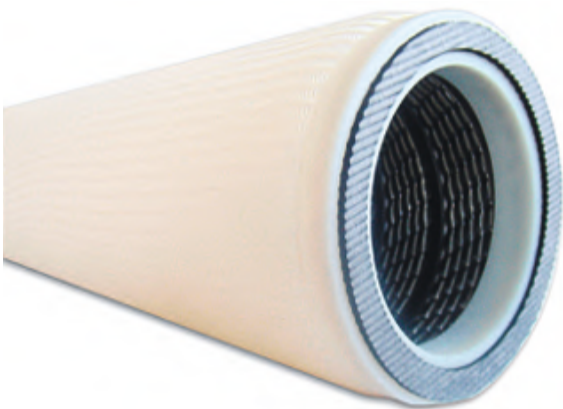
ТУ 3619-028-54116265-2012

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



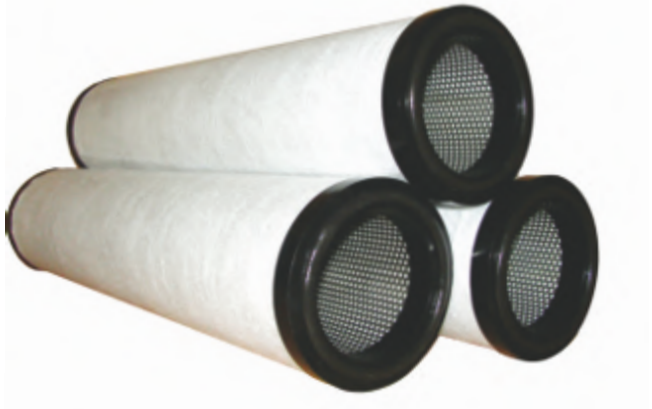
ТУ 3683-003-54116265-2011

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.



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.



ТУ3683-010-54116265-2011

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.



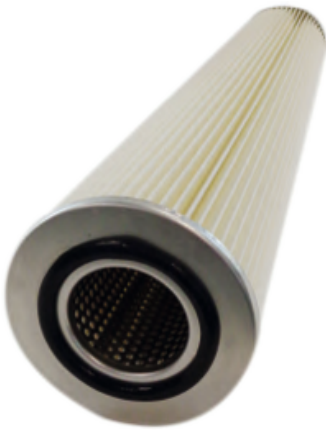
ТУ 3619-026-54116265-2012

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

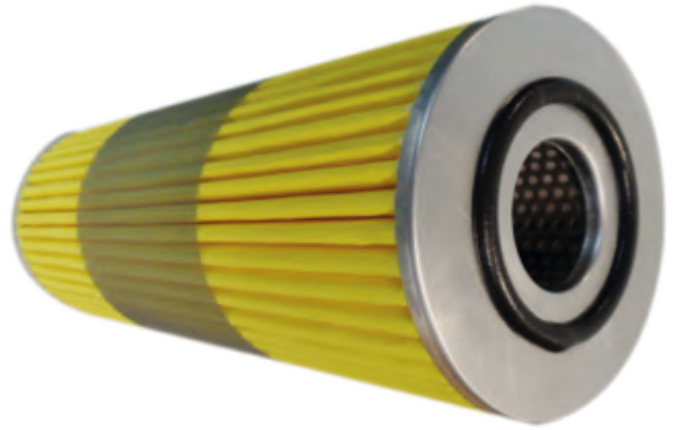


ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ

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



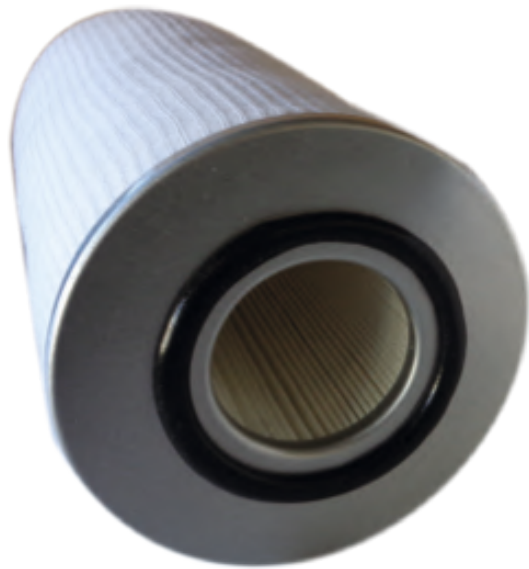
Элемент фильтрующий бумажный
Тонкая очистка от твердых механических примесей



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.

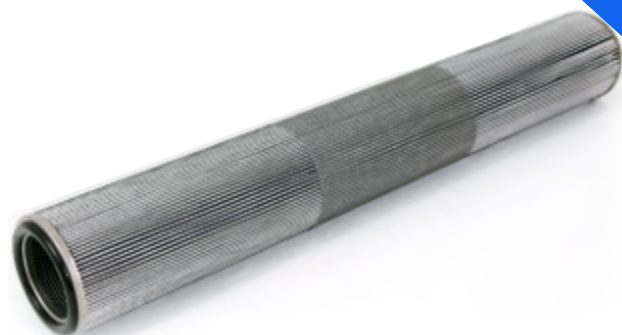
| Наименование | Область применения | ТУ |
|------------------------------------|--|---------------------------|
| Элементы фильтрующие коагулирующие | топливо авиационной техники | ТУ 7569-012-54116265-2013 |
| | нефтегазоперерабатывающая промышленность | ТУ 3683-012-54116265-2013 |
| | топливо наземной 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.



СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

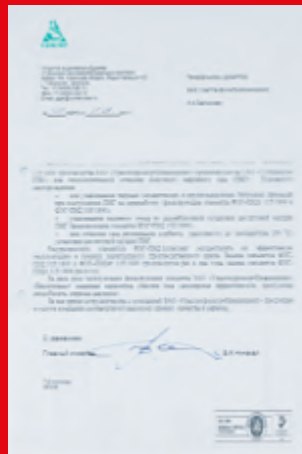
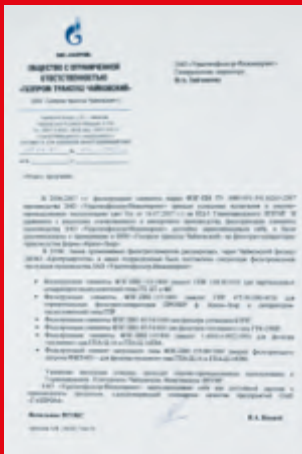
1 ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ МАТЕРИАЛОВ

2 КОНТРОЛЬ НА СТАДИИ ПРОИЗВОДСТВА ПОВЕРЕННЫМ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ

3 СТЕНДОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ

4 СЕРТИФИКАЦИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

5 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТАХ В РАМКАХ ОПИ



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. | 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 |
| Применяемость: ОКП 7569 - топливо авиационной техники ОКП 3683 - нефтегазоперерабатывающая промышленность ОКП 4571 - топливо наземной техники | |
| 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 копирующе-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 |

