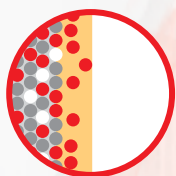




Закрывтое акционерное общество
«Уралтехфильтр-Инжиниринг»

ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗООБРАЗНЫХ И ЖИДКИХ СРЕД



Фильтрация



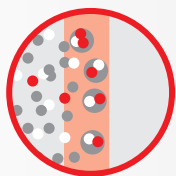
Коалесценция



Сепарация



Коагуляция



Адсорбция

www.utfe.su

ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗОВ

Серия «СТАНДАРТ»

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.



Серия «СТАНДАРТ-ВТ»

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.



Серия «СТАНДАРТ-С»

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.



Серия «Flatten»

ТУ 3683-045-54116265-2015

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



Серия «Уромгаз»

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 компании «Уромгаз».



Серия «Duplex»

ТУ 3619-028-54116265-2012

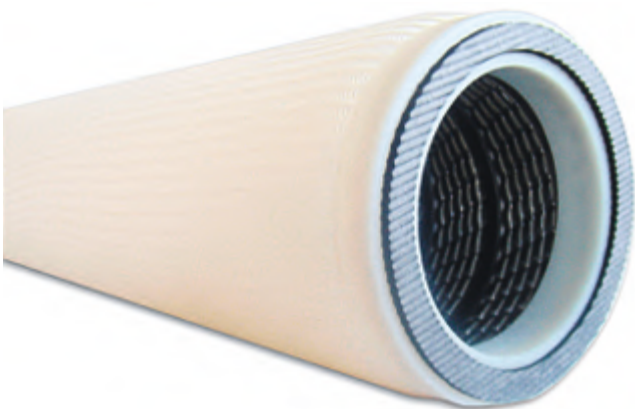
Сдвоенные фильтрующие элементы для высокоэффективного улавливания тонкодисперсных жидко-капельных аэрозолей.



Серия «Поток»

ТУ 3683-003-54116265-2011

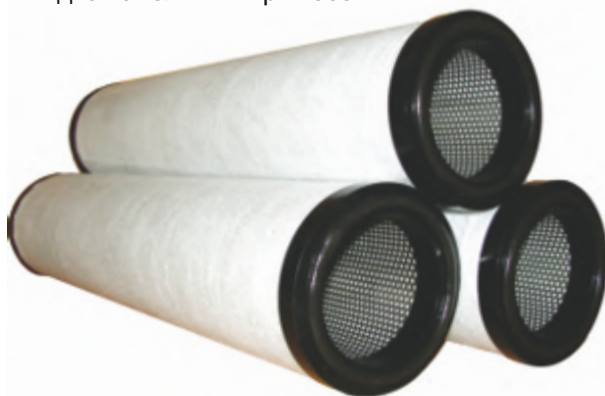
Фильтрующие элементы патронного типа с объемным фильтровальным слоем для технологической очистки топливного газа газотурбинных установок газоперекачивающих агрегатов компрессорных станций магистральных трубопроводов от твердых механических примесей.



Серия «Поток-М»

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.



Серия «Арзамас»

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 компании «Elster Газэлектроника».



Серия «G-gaz»

ТУ 3683-019-54116265-2011

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



Серия «Магистраль»

ТУ 3600-048-54116265-2016

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



Серия «MESH filter»

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

Серия «УТфильтр-PFS»

ТУ 3683-031-54116265-2012

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



Серия «Поток-Oil»

ТУ 3683-040-54116265-2015

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



Серия «УТфильтр-KG»

ТУ 3683-009-54116265-2011

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



Серия «УТфильтр-KL»

ТУ 3683-010-54116265-2011

Фильтрующие элементы коагуляторы для эффективного разделения несмешанных жидкостей.



Серия «УТфильтр-СепСет»

ТУ 3683-011-54116265-2011

Фильтрующие элементы сетчатые сепараторы патронного типа для межфазного разделения.



РЕШЕНИЯ ДЛЯ АСПИРАЦИИ И ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА

Серия «ВОЗДУХ-ПП»

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.



Серия «ВОЗДУХ»

ТУ 3683-008-54116265-2011

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



Серия «УТфильтр-АС»

ТУ 4151-044-54116265-2015

Фильтрующие элементы для очистки сжатого воздуха и газов от механических твердых, жидко-капельных 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

Серия «УТфильтр-НФВ»

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.



Серия «Golden Fleece»

ТУ 3600-051-54116265-2016

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



Серия «МВК»

ТУ 3619-037-54116265-2013

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



Серия «Кама-ПН»

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.



Серия «Кама-ГК»

ТУ 3619-026-54116265-2012

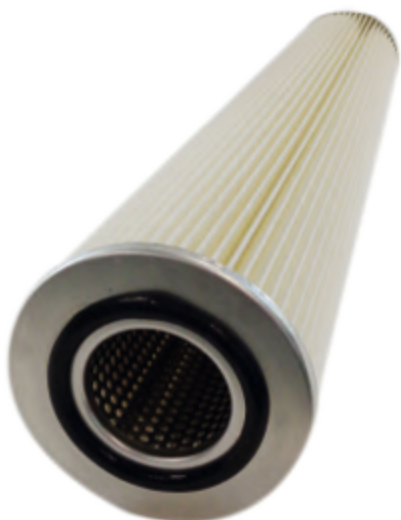
Фильтрующие элементы с развитой фильтровальной поверхностью для очистки химически активных жидкостей и их растворов от тонкодисперсных твердых и гелеобразных примесей.



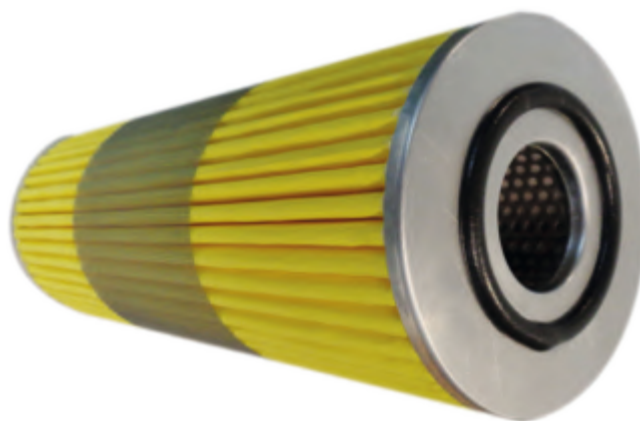
ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Серия «НАТ»

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



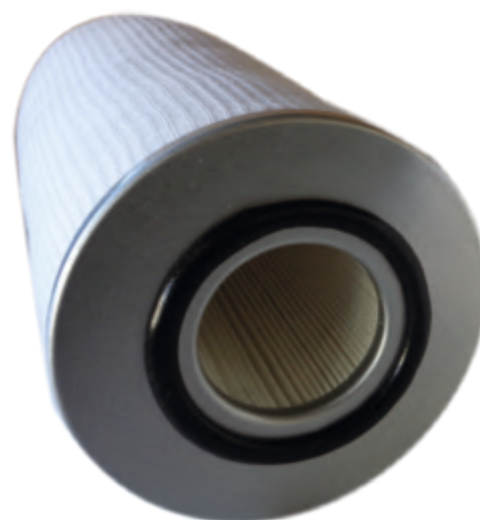
Элемент фильтрующий бумажный
Тонкая очистка от твердых
механических примесей



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.

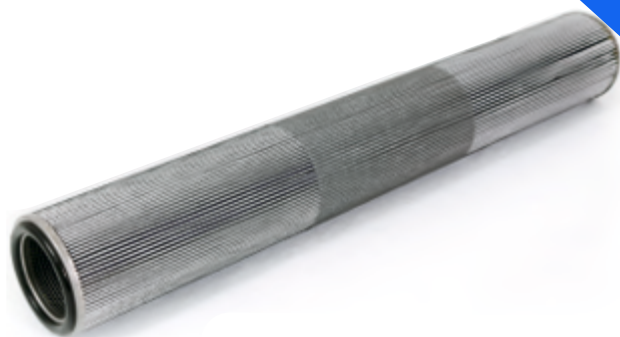
Наименование	Область применения	ТУ
Элементы фильтрующие коагулирующие	топливо авиационной техники	ТУ 7569-012-54116265-2013
	нефтегазоперерабатывающая промышленность	ТУ 3683-012-54116265-2013
	топливо наземной техники	ТУ 4571-012-54116265-2013
Сепарирующие элементы	топливо авиационной техники	ТУ 7569-013-54116265-2013
	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



Серия «УТфильтр-Нафта»

ТУ 3683-034-54116265-2013

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



НОВИНКА

ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ И МОТОРНЫХ МАСЕЛ

Серия «ФРОМ»

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».



Серия «УФА»

ТУ 4153-047-54116265-2015

Сетчатые фильтрующие элементы для высоконапорных маслonaполненных систем гидравлического оборудования.



Серия «S-Oil»

ТУ 4153-024-54116265-2011

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



Серия «G-Oil»

ТУ 4145-021-54116265-2011

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



Серия «Патрон»

ТУ 4153-023-54116265-2011

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



Серия «ТОМСК»

ТУ 4153-022-54116265-2011

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



Серия «УТфильтр-БЭФ»

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

Серия «Color»

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.



Фильтрующие элементы производства ЗАО «Уралтехфильтр-Инжиниринг» продлевают срок службы вашего оборудования и обеспечивают эффективную очистку.

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

1 ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ МАТЕРИАЛОВ

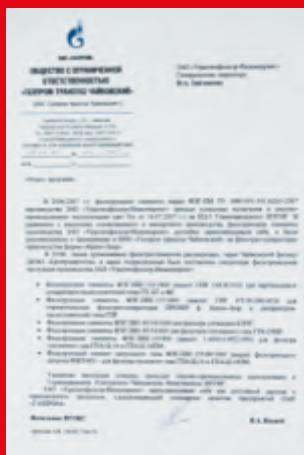
2 КОНТРОЛЬ НА СТАДИИ ПРОИЗВОДСТВА ПОВЕРЕННЫМ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ

3 СТЕНДОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ

4 СЕРТИФИКАЦИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

5 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТАХ В РАМКАХ ОПИ

Продукция, изготавливаемая на предприятии ЗАО «Уралтехфильтр-Инжиниринг», соответствует современным требованиям.



Перечень фильтровальной продукции для технологической очистки газов

Наименование серии	Наименование продукции	№ТУ
«Арзамас»	Фильтрующие элементы патронного типа для технологической очистки природного газа. Разработаны для газового оборудования ФГ-16-50, ФГ-16-80, ФГ-16-100 компании «Elster Газэлектроника».	ТУ 3683-002-54116265-2011
«G-gaz»	Фильтрующие элементы с развитой фильтровальной поверхностью для очистки газов от твердых механических примесей.	ТУ 3683-019-54116265-2011
«Поток»	Фильтрующие элементы патронного типа с объемным фильтровальным слоем для технологической очистки топливного газа газотурбинных установок.	ТУ 3683-003-54116265-2011
«Поток-М»	Фильтрующие элементы патронного типа с развитой фильтровальной поверхностью для тонкой технологической очистки топливного газа газотурбинных установок.	ТУ 3683-004-54116265-2011
«Уромгаз»	Фильтрующие элементы патронного типа с развитой фильтровальной поверхностью для тонкой технологической очистки топливного газа газотурбинных установок. Разработаны для газового оборудования компании «Уромгаз».	ТУ 3683-038-54116265-2014
«Металпор»	Металлопористые полнообъемные фильтрующие элементы для ультратонкой технологической очистки газов.	ТУ 3683-039-54116265-2014
«Поток-Oil»	Фильтрующие элементы для очистки газов от тонкодисперсных, жидко-капельных аэрозолей (туманов) масла.	ТУ 3683-040-54116265-2015
«КТР-Gaz»	Фильтрующие элементы газовые. Разработаны для применения в газоочистном оборудовании ООО «К.Т.Р. ИНЖИНИРИНГ» г.Пермь.	ТУ 3683-042-54116265-2015
«Duplex»	Сдвоенные фильтрующие элементы для очистки газов от тонкодисперсных твердых и жидко-капельных примесей.	ТУ 3683-028-54116265-2012
«УТфильтр-KG»	Фильтрующий элемент, коалесцер, для высокоэффективной очистки газов от тонкодисперсных твердых и жидко-капельных примесей.	ТУ 3683-009-54116265-2011
«УТфильтр-PFS»	Погружные фильтры-сепараторы влаво-маслоотделители.	ТУ 3683-031-54116265-2012
«УТфильтр-А»	Фильтрующие элементы адсорберы для осушки газов.	ТУ 3683-032-54116265-2012
«Flatten»	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
«Стандарт»	Фильтрующие элементы патронного типа с объемным фильтровальным слоем для технологической очистки магистрального газа на компрессорных станциях магистральных трубопроводов.	ТУ 3683-005-54116265-2011
«Стандарт-ВТ»	Модификация Серии «Стандарт» с повышенной термостойкостью (до +500 С).	ТУ 3683-006-54116265-2011
«Стандарт-С»	Сетчатая модификация Серии «Стандарт».	ТУ 3683-007-54116265-2011
«УТфильтр-СепСет»	Фильтрующие элементы патронного типа – сетчатые сепараторы.	ТУ 3683-011-54116265-2011
«УТфильтр-FP»	Воздушные фильтрующие элементы карманного типа.	ТУ 3113-041-54116265-2013
«Air-Cooling»	Фильтрующие элементы с развитой фильтровальной поверхностью для систем воздушного охлаждения.	ТУ 3683-020-54116265-2011
«Воздух-А»	Фильтрующие элементы картриджного типа для систем аспирации технологического оборудования и вентиляционных систем.	ТУ 3683-029-54116265-2012
«Воздух»	Фильтрующие элементы картриджного типа для систем КВОУ газотурбинных установок.	ТУ 3683-008-52116265-2011
«Воздух-ПП»	Фильтрующие элементы предназначены для очистки воздуха от твердых механических примесей.	ТУ 3683-046-54116265-2015
«Магистраль»	Фильтрующие элементы для очистки газов от механических твердых и жидко-капельных примесей.	ТУ 3600-048-54116265-2016
«УТфильтр-АС»	Фильтрующие элементы для очистки и осушки сжатого воздуха.	ТУ 4151-044-54116265-2015

Перечень фильтровальной продукции для технологической очистки жидкостей

Наименование серии	Наименование продукции	№ ТУ
«УТфильтр-КЛ»	Фильтрующие элементы коагулирующие для эффективной очистки сжиженных газов от примесных жидкостей.	ТУ 3683-010-54116265-2011
«НАТ»	Фильтрующие элементы для очистки светлых нефтепродуктов - топлива наземной и авиационной техники. Применяются в очистных системах при его производстве, транспортировке и хранении.	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
«ФРОМ»	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
«G-Oil»	Фильтрующие элементы для тонкой очистки масла высоконапорных гидравлических систем технологического оборудования.	ТУ 4145-021-54116265-2011
«ТОМСК»	Сетчатые фильтрующие элементы для тонкой очистки масла маслосистем технологического оборудования. Разработаны с целью замены пакетов из сетчатых дисков.	ТУ 4153-022-54116265-2011
«УТфильтр-БЭФ»	Бескаркасные фильтрующие элементы для тонкой очистки масел и СОЖ с развитым фильтровальным слоем внутренней фильтрации.	ТУ 4153-027-54116265-2012
«Патрон»	Фильтрующие элементы патронного типа с объемным фильтровальным слоем для технологической очистки масла систем смазки компрессоров.	ТУ 4153-023-54116265-2011
«S-Oil»	Фильтрующие элементы приемочные сетчатые по ОСТ2С41-2-80	ТУ 4153-024-54116265-2011
«КТР-Oil»	Фильтрующие элементы для тонкой очистки промышленных масел. Разработаны для применения в масла ООО «К.Т.Р. ИНЖИНИРИНГ» г.Пермь.	ТУ 3683-043-54116265-2015
«Эльф»	Фильтрующие элементы для маслонаполненных энергоустановок.	ТУ 4153-030-54116265-2012
«УТфильтр- W»	Фильтрующие элементы патронного типа с объемным фильтровальным слоем для технологической очистки технической воды.	ТУ 3683-025-54116265-2012
«Кама-ГК»	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
«Кама-ПН»	Фильтрующие элементы глубинной фильтрации с объемным фильтровальным слоем для очистки химически активных жидкостей и их растворов от тонкодисперсных твердых и гелеобразных примесей.	ТУ 3619-033-54116265-2012
«УТфильтр-НFB»	Высокопоточные фильтрующие элементы.	ТУ 3683-035-54116265-2013
«MESH filter»	Фильтрующие элементы для очистки газа/жидкости с фильтровальной поверхностью из стальной проволочной сетки.	ТУ 3683-050-54116265-2016
«УФА»	Сетчатые фильтрующие элементы для высоконапорных систем.	ТУ 4153-047-54116265-2015
«УТфильтр-EDM»	Фильтрующие элементы для электроэрозионных вырезных и копирующе-прошивных станков.	ТУ 3800-049-54116265-2016
«УТфильтр-Нафта»	Фильтрующие элементы для очистки светлых углеводородов.	ТУ 3683-034-54116265-2013
«МВК»	Бескаркасные фильтровальные катриджи изготовленные по технологии MeltBlown.	ТУ 3619-037-54116265-2013
«Тубус»	Фильтрующие элементы патронного типа с моно-объемным фильтровальным слоем для технологической очистки химически активных жидкостей и их растворов.	ТУ 3619-036-54116265-2013



Закрытое акционерное общество
«Уралтехфильтр-Инжиниринг»

Адрес: 620062, Россия,
г. Екатеринбург, пр. Ленина,
д. 101, стр. 2, офис 500

E-mail: utfe@utfe.su

Сайт: www.utfe.su

Телефоны:
+7 (343) 383-61-25
+7 (343) 204-80-08
+7 (343) 365-49-62

Факс:
+7 (343) 375-61-25