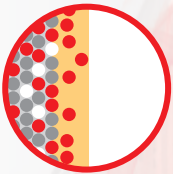




Uraltech Iltter-Engineering

فیلتر برای تمیزی گاز از عناصر و رسانه های مایع موجود در آن



تصفیه



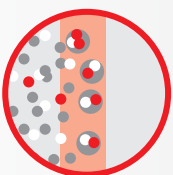
انعطاف پذیری



جدایی



انعقاد



جذب

فیلتر برای تمیز کردن گاز از عناصر موجود در آن

سری «ARZAMAS»

شرایط فنی 3683-002-54116265-2011

نوع فیلتر تیپ خشابی برای خالص سازی تصفیه گاز طبیعی طراحی شده و برای تجهیزات گازی استفاده می شود.

ΦГ-16-50, ΦГ-16-80, ΦГ-16-100

کمپانی «ElsterGazelektronika»



سری «UROMGAZ»

شرایط فنی 3683-038-54116265-2014

نوع فیلتر تیپ خشابی فیلتر سطحی برای تمیز کردن سطح گاز مخصوص فن آوریهای ظریف گازی و سوخت گاز محصولات توربینی. طراحی شده در شرکت تجهیزات گاز «Uromgaz».



سری «POTOK»

شرایط فنی 3683-003-54116265-2011

نوع فیلتر تیپ خشابی با لایه اضافی فیلتر برای تمیز کردن فناوری گازی و سوخت گاز محصولات توربینی.



سری «POTOK-M»

شرایط فنی 3683-004-54116265-2011

نوع فیلتر تیپ خشابی با سطح فیلتری توسعه داده شده برای تمیز کردن دستگاه های گازسوز توربینی دار.



سری «DUPLEX»

شرایط فنی 3619-028-54116265-2012

نوع فیلتر با تیپ خشابی از نوع فیلترهای کوالسبر هستند، و مسئولیت دوگانه ای را دارد: تصفیه جریان گاز برای تمیز کردن از ناخالصی های مکانیکی جامد و هماهنگ سازی (وسیع شدن) و قرار داشتن در حالت معلق خوب قطرات مایع و با جداسازی آنها پس از (زهکشی) رطوبت گیری در محفظه.



سری «UTfilter-KG»

شرایط فنی 3683-009-54116265-2011

نوع فیلتر کوالزر برای تمیز کردن کارآمد گاز از ناخالصی های مایع قطره ریز پراکنده موجود در آن.



سری «UTfilter-AS»

شرایط فنی 4151-044-54116265-2015

نوع فیلتر برای تمیز کردن هوای فشرده و گازهای جامد مکانیکی، از مایع ها و ناخالصی های آئروسول. این مجموعه شامل انواع فیلتر می باشد:
-نظافت مقدماتی؛
-نظافت دقیق و خوب؛
-رطوبت زدایی



سری «MAGISTRAL»

شرایط فنی 3600-048-54116265-2016

نوع فیلتر فشار برای نظافت سطح بالا و بسیار موثر گاز از ناخالصی های مکانیکی جامد و مایع بصورت قطره ای موجود در آن



سری «STANDART»

شرایط فنی 3683-005-54116265-2011

نوع فیلتر تیپ خشابی با لایه ای فیلتری برای تصفیه فناوری های گاز های لوله های اصلی واقع در ایستگاه های کمپرسور خطوط اصلی و جذب مواد و یا قطرات مایع معلق در گاز استفاده میشود.



سری «STANDART-VT»

شرایط فنی 3683-006-54116265-2011

فیلتر خشابی مقاوم در برابر حرارت با یک لایه اضافی فیلتر انبساط شده برای تمیز کردن فناوری گازی تا دمای خیلی بالا.



سری «STANDART-S»

شرایط فنی 3683-007-54116265-2011

نوع فیلتر تیپ خشابی با لایه فیلتر اضافی برای تمیز کردن اولیه گاز از ناخالصی های مکانیکی، مایعی موجود در محوطه.



سری «UTfilter-PFS»

شرایط فنی 3683-031-54116265-2012

نوع فیلتر تصفیه کننده جداسازی گاز نفت زیرزمینی برای تمیز کردن گاز فشرده از قطرات مایع روغن بکار میروند.

سری «POTOK-OIL»

شرایط فنی 3683-040-54116265-2015

نوع فیلتر تصفیه کننده برای تمیز کردن گازهای آنروسول و جلوگیری از ریز گرد های روغنی.



سری «G-GAZ»

شرایط فنی 3683-019-54116265-2011

نوع فیلتر با حالت فیلتر سطحی برای جدا سازی گاز از ناخالصی های مکانیکی جامد بر روی سطح های خارجی.



حل مشکلات هواکشهای گازی توربین های گازی در شاه راههای گازی



سری «Vozdukh»

شرایط فنی 2011-3683-008-54116265

نوع فیلتر بر ای از تقاع سطح
فیلتر بنگ تو سعه آن بر ای سیستم
های دائمی توربینی گازی.



سری «Vozdukh-PP»

شرایط فنی 2015-3683-046-54116265

نوع فیلتر برای تمیز کردن هوا از ناخالصی های مکانیکی جامد که
در طول عملیات های مختلف عملیاتی تولید می شوند طراحی
شده است.

از این نوع فیلتر در تجهیزات گازی استفاده می گردد، فیلترهای
و هواکش ها استاندارد هستند، و همچنین در جاروهای برقی
صنعتی استفاده می شود.

راه حل های مدرن برای تصفیه کردن و فیلتر کردن مایعات روی اجزای در صنایع شیمیایی و نفت

سری «UTfilter-KL»

شرایط فنی 3683-010-54116265-2011
نوع فیلتر کوآگولاتور برای جداسازی مؤثر مایعات غیرمجاز.



سری «UTfilter-SEPSET»

شرایط فنی 3683-011-54116265-2011
نوع فیلتر جداسازها تیپ خشابی یا کشویی.



سری «MESH FILTER»

شرایط فنی 3683-050-54116265-2016
نوع فیلتر برای تمیز کردن گاز / مایع با فیلتر



سری «NAT»

نوع فیلتر برای تصفیه محصولات نفتی روشن - سوخت زمینی و هوایی به کار می‌رود. کاربرد آنها در سیستم های تصفیه و تولید، حمل و نقل و ذخیره سازی از این نوع فیلتر ها استفاده می‌توان کرد.

شماره	محل قرار گیری و کار محصول	نام محصول
7569-012-54116265-2013	شرایط فنی سوخت هواپیما	فیلتر کردن عناصر انعقاد
3683-012-54116265-2013	شرایط فنی صنعت پردازش نفت و گاز	
4571-012-54116265-2013	شرایط فنی سوخت زمین	
7569-013-54116265-2013	شرایط فنی سوخت هواپیما	جداسازی عناصر
3683-013-54116265-2013	شرایط فنی صنعت پردازش نفت و گاز	
4571-013-54116265-2013	شرایط فنی سوخت زمین	
7569-014-54116265-2013	شرایط فنی سوخت هواپیما	عناصر انعقاد
3683-014-54116265-2013	شرایط فنی صنعت پردازش نفت و گاز	
4571-014-54116265-2013	شرایط فنی سوخت زمین	
7569-015-54116265-2013	شرایط فنی سوخت هواپیما	عناصر برای فیلتر کردن کاغذ
3683-015-54116265-2013	شرایط فنی صنعت پردازش نفت و گاز	
4571-015-54116265-2013	شرایط فنی سوخت زمین	
7569-016-54116265-2013	شرایط فنی سوخت هواپیما	عناصر فیلتر مشبک
3683-016-54116265-2013	شرایط فنی صنعت پردازش نفت و گاز	
4571-016-54116265-2013	شرایط فنی سوخت زمین	
7569-017-54116265-2013	شرایط فنی سوخت هواپیما	عناصر فیلتر
3683-017-54116265-2013	شرایط فنی صنعت پردازش نفت و گاز	
4571-017-54116265-2013	شرایط فنی سوخت زمین	



عناصر فیلتر برای تمیز کردن محصولات نفتی شفاف



عصر کاغذ فیلتر



عصر فیلتر



عصر فیلتر مشبک



عصر فیلتر انعقاد

سری «KAMA-PN»

شرایط فنی 3619-033-54116265-2012

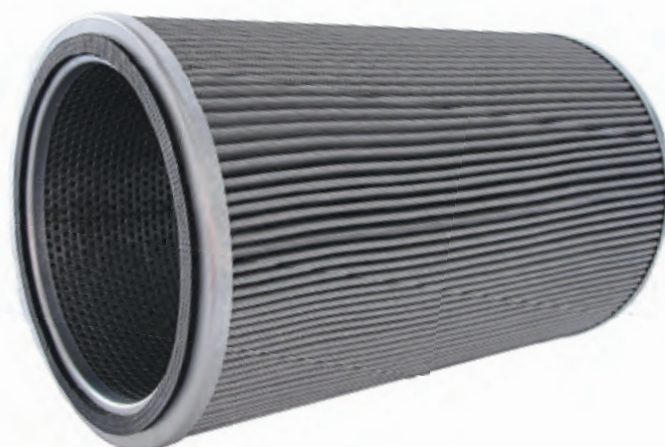
عناصر فیلتر از نوع فیلترهای عمیق با یک لایه تصفیه برای تمیز کردن مایعات فعال شیمیایی و جامد و ژل رقیق شده از ناخالصی ها است.



سری «KAMA-GK»

شرایط فنی 3619-026-54116265-2012

عناصر فیلتر با فیلتر پیشرفته سطح را از مواد شیمیایی فعال و مایعات و جامد و ژل رقیق شده از ناخالصی ها پاک می کند.



سری «UTfilter-HFB»

شرایط فنی 3683-035-54116265-2013

عناصر فیلتر عملکرد بالا دارد و برای برای تمیز کردن مایع (گردش آب، شیمیایی فعال است مایعات، محلولها، و غیره) طراحی شده در این قسمت از قطعات مکانیکی و جدا سازی ژل رقیق شده اضافه گردیده است.



انواع فیلتر برای تمیز کردن دقیق صنعتی و روغن موتورها

سری «FROM»

شرایط فنی 4153-018-54116265-2011

عناصر فیلتر برای تمیز کردن روغن از سیستم های روغنی کمپرسور GPA و دیزل و موتورهای بهره برداری برای کار حفاری. معمولی مجموعه آنالوگ عناصر فیلتر "رگوتاس" استفاده می شود.



سری «UFA»

شرایط فنی 4153-047-54116265-2015

عناصر فیلتر برای شبکه و سیستم های با فشار بالا.



سری «G-OIL»

شرایط فنی 4145-021-54116265-2011

عناصر فیلتر برای تمیز کردن دقیق روغن با فشار بالا سیستم های هیدرولیک تجهیزات تکنولوژیکی و از این قبیل بکار می رود.



سری «S-OIL»

شرایط فنی 4153-024-54116265-2011
عناصر فیلتر برای شبکه پذیرش توسط OST 2S41-2-80



سری «TOMSK»

شرایط فنی 4153-022-54116265-2011
عناصر فیلتر شبکه برای تمیزکاری سیستم های روغن نفتی تجهیزات و از این قبیل فرایند به کار می رود. طراحی شده برای جایگزین شدن کیسه ها شود و از دیسک مشبکی ساخته شده.



سری «UTfilter-BEF»

شرایط فنی 4153-027-54116265-2012
فیلتر بدون نگهدارنده داخلی عناصر فیلتراسیون داخلی با توسعه یافته یک لایه فیلتر برای تمیز کردن روغن ها و خنک کننده ها.

سیستم کنترل کیفیت

کنترل ورودی مواد

1

گواهینامه و استاندارد سازی محصولات

4

کنترل در مرحله تولید و کنترل اندازه گیری ابزارها

2

تأیید و تاثیر آن در پروژه های واقعی در قالب PSI

5

تستهای مدت زمان کار

3

در کلمحصولات تو هر خناید شده "Uraltechfilter-Engineering" با ی چاندارد ماهمانگی داردیانهاست .



فهرست محصولات فیلتر برای تصفیه فرایندهای گازی

نام محصول شماره شرایط فنی	سریال	نام
شرایط فنی 3683-002-54116265-2011	نوع فیلتر تیپ خشابی برای خالص سازی تصفیه گاز طبیعی طراحی شده و برای تجهیزات گازی استفاده می شود-16-ΦΓ Elster « 50, ΦΓ-16-80, ΦΓ-16-100 » «Gazelektronika»	«ARZAMAS»
شرایط فنی 3683-019-54116265-2011	نوع فیلتر با حالت فیلتر سطحی برای جدا سازی گاز از ناخالصی های مکانیکی جامد بر روی سطح های خارجی	«G-gaz»
شرایط فنی 3683-003-54116265-2011	نوع فیلتر تیپ خشابی با لایه اضافی فیلتر برای تمیز کردن فناوری گازی و سوخت گاز محصولات توربین.	«Potok»
شرایط فنی 3683-004-54116265-2011	نوع فیلتر تیپ خشابی با سطح فیلتری توسعه داده شده برای تمیز کردن دستگاه های گازسوز توربین دار.	«Potok-M»
شرایط فنی 3683-038-54116265-2014	نوع فیلتر تیپ خشابی فیلتر سطحی برای تمیز کردن سطح گاز مخصوص فن آوریهای ظرفیت گازی و سوخت گاز محصولات توربینی. طراحی شده در شرکت تجهیزات گاز «Uromgaz»	«Uromgaz»
شرایط فنی 3683-039-54116265-2014	فیلترهای فلزی متخلخل به با لایه اضافی فیلتر برای تصفیه فناوری های گازی.	«Metalpor»
شرایط فنی 3683-040-54116265-2015	نوع فیلتر تصفیه کننده برای تمیز کردن گازهای آنروسول و جلوگیری از ریز گرد های روغنی.	«Potok-Oil»
شرایط فنی 3683-042-54116265-2015	عناصر فیلتر های گاز هستند. برای استفاده در تمیز کردن گاز تجهیزات طراحی شده اند OOO «K.T.R.ENGINEERING»	«KTR-Gaz»
شرایط فنی 3683-028-54116265-2012	عناصر فیلتر دوگانه برای تمیز کردن گاز های ذرات ریز ناخالصی های جامد و مایع به کار می رود	«Duplex»
شرایط فنی 3683-009-54116265-2011	نوع فیلتر کوالزر برای تمیز کردن کارآمد گاز از ناخالصی های مایع قطره ریز پراکنده موجود در آن.	«UTfilter-KG»
شرایط فنی 3683-031-54116265-2012	نوع فیلتر تصفیه کننده جداسازی گاز نفت زیرزمینی برای تمیز کردن گاز فشرده از قطرات مایع روغن بکار میروند.	«UTfilter-PFS»
شرایط فنی 3683-032-54116265-2012	عناصر فیلتر برای جذب نم داخل و دریافت گاز خشک.	«UTfilter-A»
شرایط فنی 3683-045-54116265-2015	عناصر فیلتر بصورت بیضی استوانه ای شکل است که برای تمیز کردن گاز از جامدات و مایعات معلق در آن استفاده میشود و برای دریافت گاز خشک .	«Flatten»
شرایط فنی 3683-005-54116265-2011	نوع فیلتر تیپ خشابی با لایه ای فیلتری برای تصفیه فناوری های گاز های لوله های اصلی واقع در ایستگاه های کمپرسور خطوط اصلی و جذب مواد و یا قطرات مایع معلق در گاز استفاده میشود.	«Standart»
شرایط فنی 3683-006-54116265-2011	فیلتر خشابی مقاوم در برابر حرارت با یک لایه اضافی فیلتر انبساط شده برای تمیز کردن فناوری گازی تا دمای خیلی بالا.	«Standart-VT»
شرایط فنی 3683-007-54116265-2011	نوع فیلتر تیپ خشابی با لایه فیلتر اضافی برای تمیز کردن اولیه گاز از ناخالصی های مکانیکی، مایعی موجود در محوطه.	«Standart-S»
شرایط فنی 3683-011-54116265-2011	نوع فیلتر جداسازها تیپ خشابی یا کشویی.	«UTfilter-SepSet»
شرایط فنی 3113-041-54116265-2013	عناصر فیلتر هوا نوع جیبی ، جانبی	«UTfilter-FP»
شرایط فنی 3683-020-54116265-2011	عناصر فیلتر با یک سطح فیلتری طراحی شده برای سیستمهای خنک کننده هوا	«Air-Cooling»
شرایط فنی 3683-029-54116265-2012	عناصر فیلتر کشویی (کارتریژی) برای سیستم های آسیبگری برای تجهیزات تکنولوژیکی و سیستم های تهویه	«Vozdukh-A»
شرایط فنی 3683-008-52116265-2011	فیلتر کارتريج برای KVOU سیستم های توربین دار گازی تاسیساتی	«Vozdukh»
شرایط فنی 3683-046-54116265-2015	نوع فیلتر برای تمیز کردن هوا از ناخالصی های مکانیکی جامد که در طول عملیات های مختلف عملیاتی تولید می شوند طراحی شده است.	«Vozdukh-PP»
شرایط فنی 3600-048-54116265-2016	نوع فیلتر فشار برای نظافت سطح بالا و بسیار موثر گاز از ناخالصی های مکانیکی جامد و مایع بصورت قطره ای موجود در آن	«MAGISTRAL»

شرایط فنی 4151-044-54116265-2015	نوع فیلتر برای تمیز کردن هوای فشرده و گازهای جامد مکانیکی، از مایع ها و ناخالصی های آئروسل.	«UTfilter-AC»
شرایط فنی 3683-010-54116265-2011	نوع فیلتر کوآگولاتور برای جداسازی مؤثر مایعات غیرمجاز.	«UTfilter-KL»
شرایط فنی 7569-012-54116265-2013	برای فیلتر کردن	«NAT»
شرایط فنی 3683-012-54116265-2013	اتحادی	
شرایط فنی 4571-012-54116265-2013	سوخته های زمینی و هوایی استفاده میشود. و برای تصفیه	
شرایط فنی 7569-013-54116265-2013	برای جداسازی عناصر	سیستم ها در طول تولید، در حمل و نقل و ذخیره سازی آنها بکار میروند.
شرایط فنی 3683-013-54116265-2013		کاربرد آنها در :
شرایط فنی 4571-013-54116265-2013		OKP 7569 - سوخت هواپیمایی
شرایط فنی 7569-014-54116265-2013	برای عناصر انعقادی	OKP 3683 - پردازش نفت و گاز ذهینت
شرایط فنی 3683-014-54116265-2013		OKP 4571 - سوخت تجهیزات زمینی میباشد
شرایط فنی 4571-014-54116265-2013		
شرایط فنی 7569-015-54116265-2013	عناصر فیلتری کاغذی شکل	
شرایط فنی 3683-015-54116265-2013		
شرایط فنی 4571-015-54116265-2013		
شرایط فنی 7569-016-54116265-2013	عناصر فیلتری ن مشبک شکل	
شرایط فنی 3683-016-54116265-2013		
شرایط فنی 4571-016-54116265-2013		
شرایط فنی 7569-017-54116265-2013	عناصر فیلتری	
شرایط فنی 3683-017-54116265-2013		
شرایط فنی 4571-017-54116265-2013		
شرایط فنی 4153-018-54116265-2011	عناصر فیلتر برای تمیز کردن روغن از سیستم های روغنی کمپرسور GPA و دیزل و موتورهای بهره برداری برای کار حفاری. معمولی مجموعه آنالوگ عناصر فیلتر "رگوتاس" استفاده می شود.	«FROM»
شرایط فنی 4145-021-54116265-2011	عناصر فیلتر برای تمیز کردن دقیق روغن با فشار بالا سیستم های هیدرولیک تجهیزات تکنولوژیکی و از این قبیل بکار می رود.	«G-Oil»
شرایط فنی 4153-022-54116265-2011	عناصر فیلتر شبکه برای تمیزکاری سیستم های روغن نفتی تجهیزات و از این قبیل فرایند به کار می رود. طراحی شده برای جایگزین شدن کیسه ها شود و از دیسک مشبکی ساخته شده.	«TOMSK»
شرایط فنی 4153-027-54116265-2012	فیلتر بدون نگهدارنده داخلی عناصر فیلتراسیون داخلی با توسعه یافته یک لایه فیلتر برای تمیز کردن روغن ها و خنک کننده ها	«UTfilter-BEF»
شرایط فنی 4153-023-54116265-2011	عناصر فیلتر نوع کارتریجی با لایه فیلتری اضافی برای فیلتر کردن فن آوری روغنی و سیستم روغنکاری برای کمپرسورها.	«Patron»
شرایط فنی 4153-024-54116265-2011	عناصر فیلتر برای شبکه پذیرش توسط OST 2S41-2-80.	«S-Oil»
شرایط فنی 3683-043-54116265-2015	عناصر فیلتر های گاز هستند. برای استفاده در تمیز کردن گاز تجهیزات طراحی شده اند OOO «K.T.R.ENGINEERING»	«KTP-Oil»
شرایط فنی 4153-030-54116265-2012	عناصر فیلتر برای نیروگاه های نفتی و چاه های نفتی	«Elf»
شرایط فنی 3683-025-54116265-2012	عناصر فیلتر نوع کارتریجی یا کشویی با لایه فیلتر اضافی برای تمیز کردن فن آوری آب صنعتی	«UTfilter-W»
شرایط فنی 3619-026-54116265-2012	عناصر فیلتر با فیلتر پیشرفته سطح را از مواد شیمیایی فعال و مایعات و جامد و ژل رقیق شده از ناخالصی ها پاک می کند.	«KAMA-GK»
شرایط فنی 3619-033-54116265-2012	عناصر فیلتر از نوع فیلترهای عمیق با یک لایه تصفیه برای تمیز کردن مایعات فعال شیمیایی و جامد و ژل رقیق شده از ناخالصی ها است.	«KAMA-PN»

3683-035-54116265-2013	شرایط فنی	عناصر فیلتر عملکرد بالا دارد و برای برای تمیز کردن مایع (گردش آب، شیمیایی فعال است مایعات، محلولها، و غیره) طراحی شده در این قسمت از قطعات مکانیکی و جدا سازی ژل رقیق شده اضافه گردیده است.	«UTfilter-HFB»
3683-050-54116265-2016	شرایط فنی	نوع فیلتر برای تمیز کردن گاز / مایع با فیلتر سطحی از سطوح دیگر فولادی	«MESH filter»
4153-047-54116265-2015	شرایط فنی	عناصر فیلتر برای شبکه و سیستم های با فشار بالا	«UFA»
3800-049-54116265-2016	شرایط فنی	عناصر تصفیه کننده برای برش و کپی برداری الکتریکی ماشین های برش	«UTfilter-EDM»
3683-034-54116265-2013	شرایط فنی	عناصر فیلتر برای تصفیه هیدروکربن های سبک	«UTfilter-Nafta»
3619-037-54116265-2013	شرایط فنی	کارت ریج فیلتر بدون فریم ساخته شده با استفاده از تکنولوژی MeltBlown	«MVK»
3619-036-54116265-2013	شرایط فنی	عناصر فیلتر نوع کارت ریجی یا کشویی با فیلتر یکنواخت لایه ای برای تمیز کردن فن آوری مایعات فعال شیمیایی.	«TUBUS»



Uraltechfilter-Engineering



620062

، اكرتینبورگ، خیابان لنین، 2/101، خاموش. 500

تلفن: 8 (343) 08-80-204، 25-61-383، 62-49-365

فكس: 25-61-375

مسكو: 8 (499) 08-80-322

سن پترزبورگ: 8 (812) 98-90-409

ولگوگراد: 8 (844) 80-95-245

پست الکترونیکی: utfe@utfe.su

www.utfe.su