

Запасные части, инструменты и принадлежности для фильтров и фильтроэлементы, для агрегатов электронасосных

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

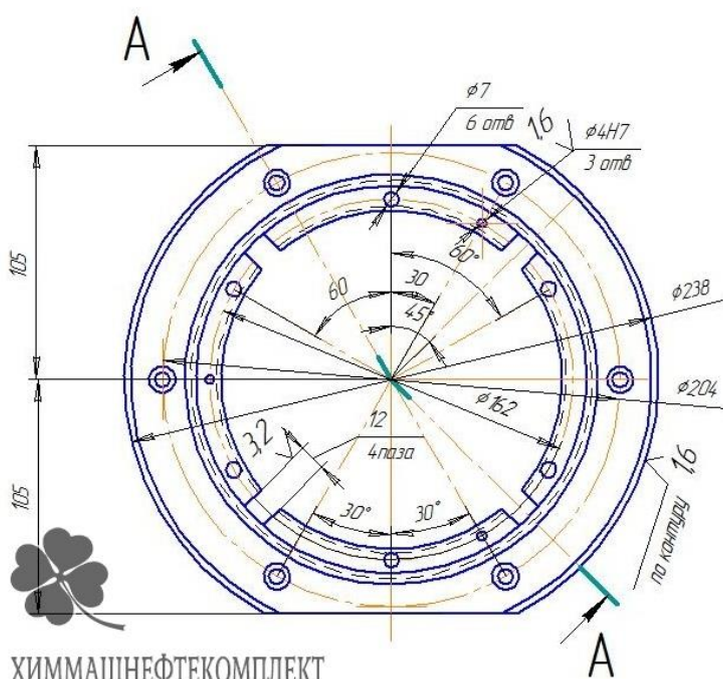
эл.почта: hkb@nt-rt.ru || сайт: <https://hmnk.nt-rt.ru/>

Комплекты монтажных частей для фильтров

Комплект монтажных частей (КМЧ) предназначен для присоединения фильтра сетчатого фланцевого к трубопроводной системе. Включает в себя комплект ответных фланцев КОФ, прокладочный материал и крепеж.

В зависимости от материала и давления в трубопроводе, подбирается соответствующий типа комплекта обратных фланцев, прокладки и крепеж

Комплекты монтажных частей для фильтров



Комплект монтажных частей КМЧ Ду10

Комплект монтажных частей (КМЧ) предназначен для присоединения фильтра сетчатого фланцевого к трубопроводной системе. Включает в себя комплект ответных фланцев КОФ,...

Комплект монтажных частей КМЧ Ду15

Комплект монтажных частей (КМЧ) предназначен для присоединения фильтра сетчатого фланцевого к трубопроводной системе. Включает в себя комплект ответных фланцев КОФ,...

•

Комплект монтажных частей КМЧ Ду25

Комплект монтажных частей (КМЧ) предназначен для присоединения фильтра сетчатого фланцевого к трубопроводной системе. Включает в себя комплект ответных фланцев КОФ,...

•

Комплект монтажных частей КМЧ Ду32

Комплект монтажных частей (КМЧ) предназначен для присоединения фильтра сетчатого фланцевого к трубопроводной системе. Включает в себя комплект ответных фланцев КОФ,...

•

Комплект монтажных частей КМЧ Ду40

Комплект монтажных частей (КМЧ) предназначен для присоединения фильтра сетчатого фланцевого к трубопроводной системе. Включает в себя комплект ответных фланцев КОФ,...

•

Комплект монтажных частей КМЧ Ду50

Комплект монтажных частей (КМЧ) предназначен для присоединения фильтра сетчатого фланцевого к трубопроводной системе. Включает в себя комплект ответных фланцев КОФ,...

•

Комплект монтажных частей КМЧ Ду65

Комплект монтажных частей (КМЧ) предназначен для присоединения фильтра сетчатого фланцевого к трубопроводной системе. Включает в себя комплект ответных фланцев КОФ,...

•

Комплект монтажных частей КМЧ Ду80

Комплект монтажных частей (КМЧ) предназначен для присоединения фильтра сетчатого фланцевого к трубопроводной системе. Включает в себя комплект ответных фланцев КОФ,...

•

Комплект монтажных частей КМЧ Ду100

Комплект монтажных частей (КМЧ) предназначен для присоединения фильтра сетчатого фланцевого к трубопроводной системе. Включает в себя комплект ответных фланцев КОФ,...

•

Комплект монтажных частей КМЧ Ду120

Комплект монтажных частей (КМЧ) предназначен для присоединения фильтра сетчатого фланцевого к трубопроводной системе. Включает в себя комплект ответных фланцев КОФ,...

•

Комплект монтажных частей КМЧ Ду125

Комплект монтажных частей (КМЧ) предназначен для присоединения фильтра сетчатого фланцевого к трубопроводной системе. Включает в себя комплект ответных фланцев КОФ,...

•

Комплект монтажных частей КМЧ Ду150

Комплект монтажных частей (КМЧ) предназначен для присоединения фильтра сетчатого фланцевого к трубопроводной системе. Включает в себя комплект ответных фланцев КОФ,...

•

Комплект монтажных частей КМЧ Ду200

Комплект монтажных частей (КМЧ) предназначен для присоединения фильтра сетчатого фланцевого к трубопроводной системе. Включает в себя комплект ответных фланцев КОФ,...

•

Комплект монтажных частей КМЧ Ду250

Комплект монтажных частей (КМЧ) предназначен для присоединения фильтра сетчатого фланцевого к трубопроводной системе. Включает в себя комплект ответных фланцев КОФ,...

•

Комплект монтажных частей КМЧ Ду300

Комплект монтажных частей (КМЧ) предназначен для присоединения фильтра сетчатого фланцевого к трубопроводной системе. Включает в себя комплект ответных фланцев КОФ,...

•

Комплект монтажных частей КМЧ Ду350

Комплект монтажных частей (КМЧ) предназначен для присоединения фильтра сетчатого фланцевого к трубопроводной системе. Включает в себя комплект ответных фланцев КОФ,...

•

Комплект монтажных частей КМЧ Ду400

Комплект монтажных частей (КМЧ) предназначен для присоединения фильтра сетчатого фланцевого к трубопроводной системе. Включает в себя комплект ответных фланцев КОФ,...

•

Комплект монтажных частей КМЧ Ду500

Комплект монтажных частей (КМЧ) предназначен для присоединения фильтра сетчатого фланцевого к трубопроводной системе. Включает в себя комплект ответных фланцев КОФ,...

•

Комплект монтажных частей КМЧ Ду600

Комплект монтажных частей (КМЧ) предназначен для присоединения фильтра сетчатого фланцевого к трубопроводной системе. Включает в себя комплект ответных фланцев КОФ,

Фильтроэлементы для фильтров сетчатых Маршал

Фильтроэлемент для фильтров сетчатых «Маршал» – важнейший элемент конструкции фильтров, которые очищают газообразные и жидкие среды от твердых включений (частиц ржавчины, песка и т. п). Используются на участках трубопроводов перед ответственным оборудованием для его защиты от быстрого износа и поломок. Фильтрующий элемент сетчатого фильтра представляет собой сетку из нержавеющей стали с фиксированным размером ячейки. Изготавливается под различные диаметры фильтрующих узлов.

«Химмашнефтекомплект» производит фильтроэлементы для фильтров сетчатых ФС «Маршал», под требования и параметры заказчика. Для заказа свяжитесь с нами по телефону +7 (499) 380-83-81, электронной почте sale@hmnk.ru или оставьте заявку на сайте.

- Диаметр ячейки фильтроэлемента (тонкость фильтрации): от 5 до 5000 мкм
- Материал фильтроэлемента: сталь 12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т
- Условный диаметр, Ду: от 6 до 1200 мм
- Рабочие среды: газовые смеси, нефтепродукты, вода, пар, другие среды, нейтральные к материалам деталей фильтра



Фильтроэлементы для фильтров сетчатых литых «Маршал»

Обозначение фильтра	Давление, не более	Материал	Тип присоединения	Климатическое исполнение	Температура рабочей среды	Температура окружающей среды	Размеры фланцев

ФС 46с3фт ЛФ.00	1,6 МПа; 2,5 МПа	сталь 20Л, 20ГЛ	фланцевый	У1, ХЛ1	от -40°С до +400°С	не ниже - 40°С	ГОСТ 12815 (ИСО70 05)
ФС 46ч3фт ЛФ.00	1,6 МПа	серый чугун СЧ18			от -15°С до +300°С	не ниже - 15°С	
ФС 46нж3фт ЛФ.01	1,6 МПа; 2,5 МПа	нержавею щая сталь 12Х18Н9Т Л			от -60°С до +400° С	не ниже - 60°С	

Фильтроэлементы для фильтров сетчатых магнитных литых «Маршал»

(с магнитным кольцом из магнитоласта (Nd-Fe-B) для для улавливания металлических примесей)

Обозначение фильтра	Давление, не более	Материал	Тип присоединения	Климатическое исполнение	Температура рабочей среды	Температура окружающей среды	Размеры фланцев
ФС М46с3фт ЛФ.00	1,6 МПа; 2,5 МПа	сталь 20Л, 20ГЛ	фланцевый	У1, ХЛ1	от -40°С до +120°С	не ниже - 40°С	ГОСТ 12815 (ИСО70 05)
ФС М46ч3фт ЛФ.00	1,6 МПа	серый чугун СЧ18			от -15°С до +120°С	не ниже - 15°С	
ФС М46нж3фт ЛФ.01	1,6 МПа; 2,5 МПа	нержавею щая сталь 12Х18Н9Т Л			от -60°С до +120° С	не ниже - 60°С	

Назначение

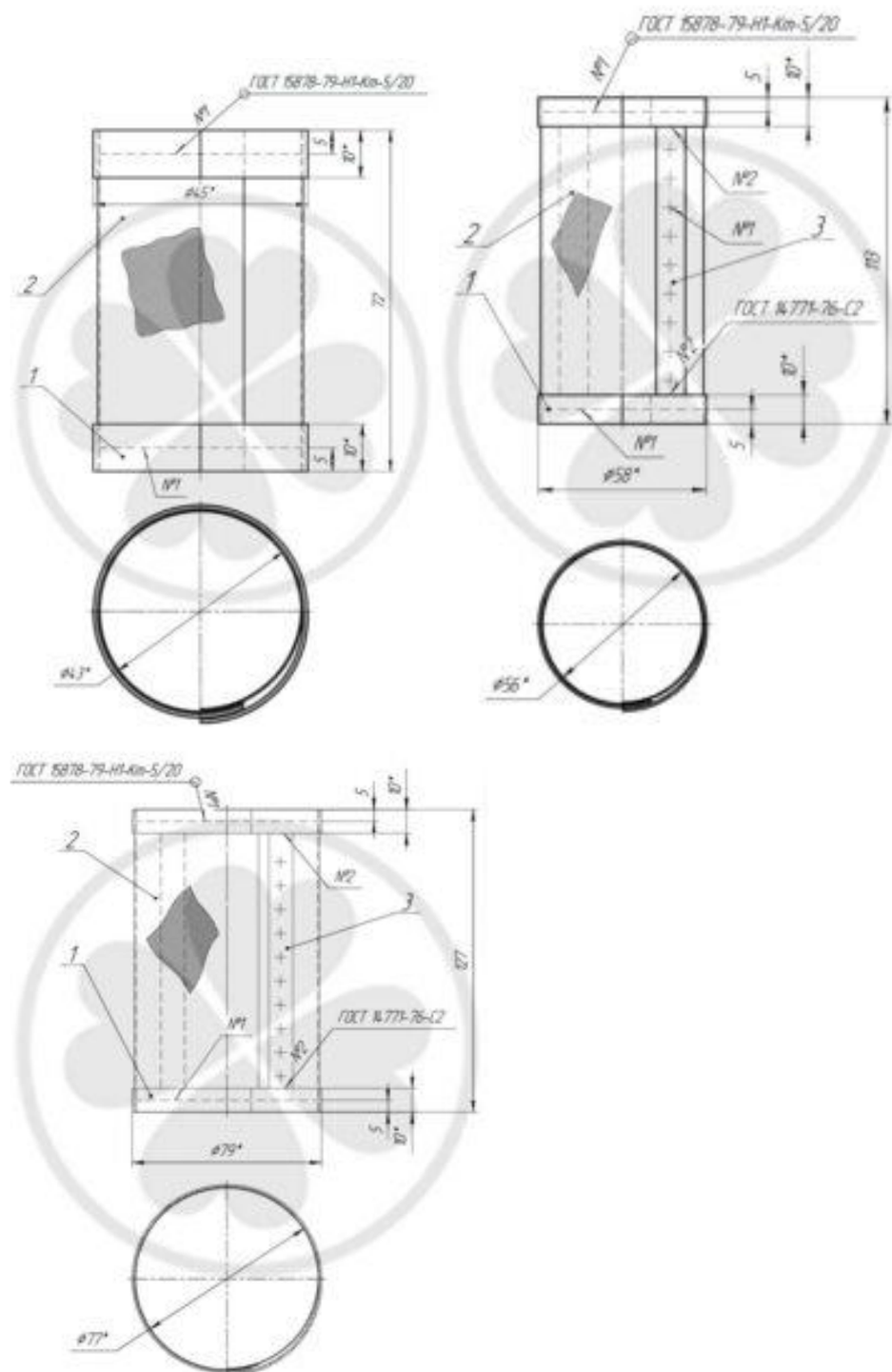
Фильтрующая сетка для фильтра «Маршал» обеспечивает механическую защиту от попадания внутрь клапанов, компрессоров, насосов твердых включений. Очистка

самой сетки производится в процессе регулярного или внепланового техобслуживания через открывающуюся крышку корпуса. При явных признаках износа или выявленном повреждении ее необходимо заменить. После этого узел можно эксплуатировать в прежнем режиме.

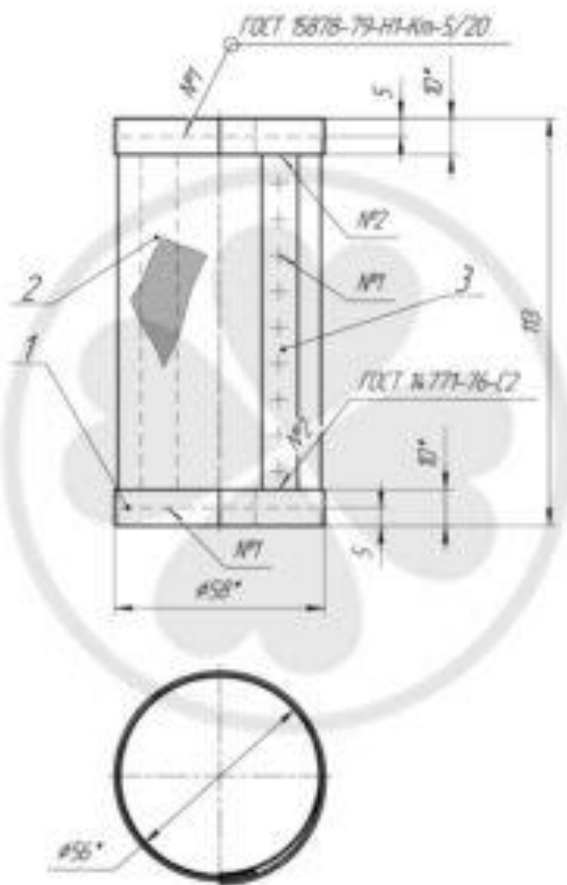
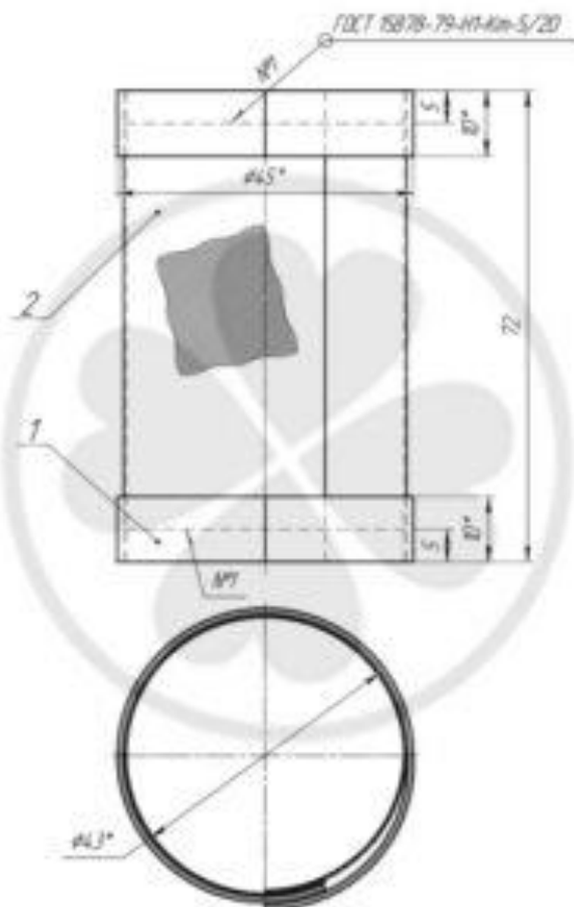
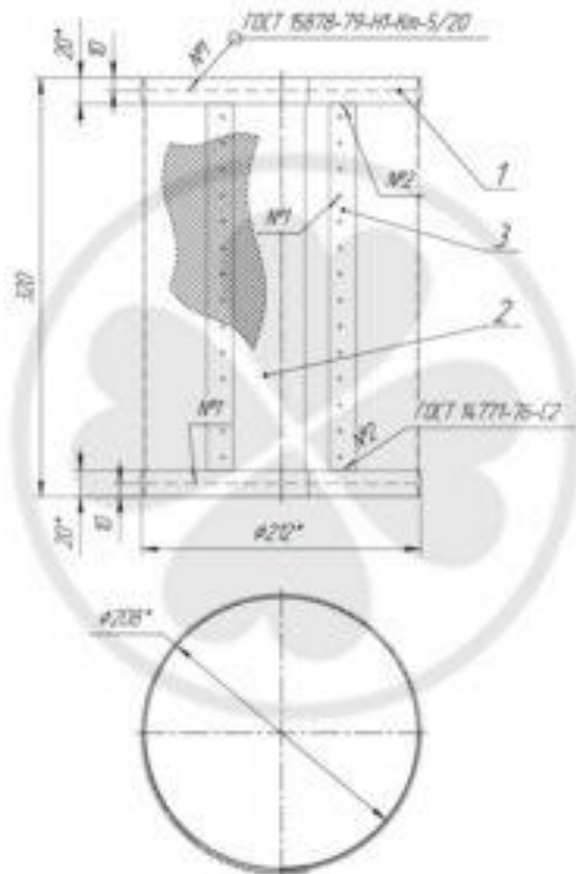
Принцип работы

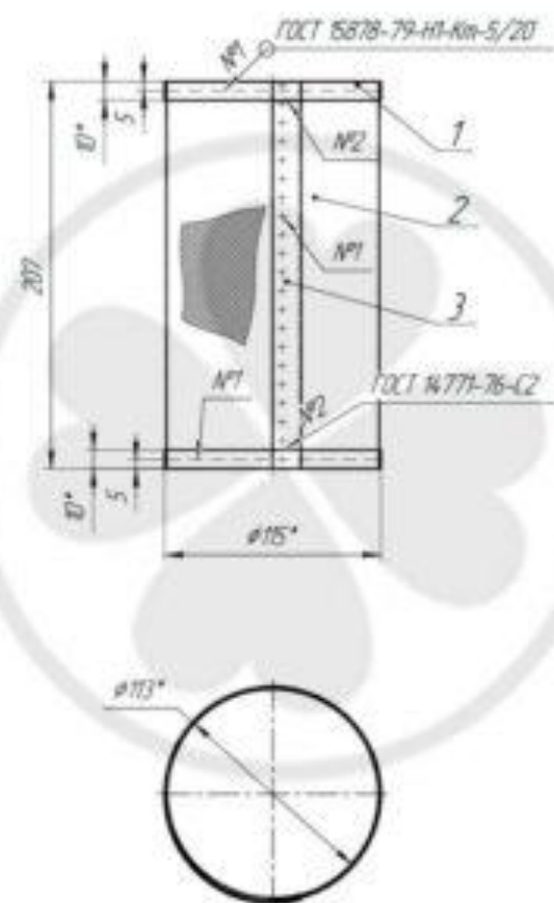
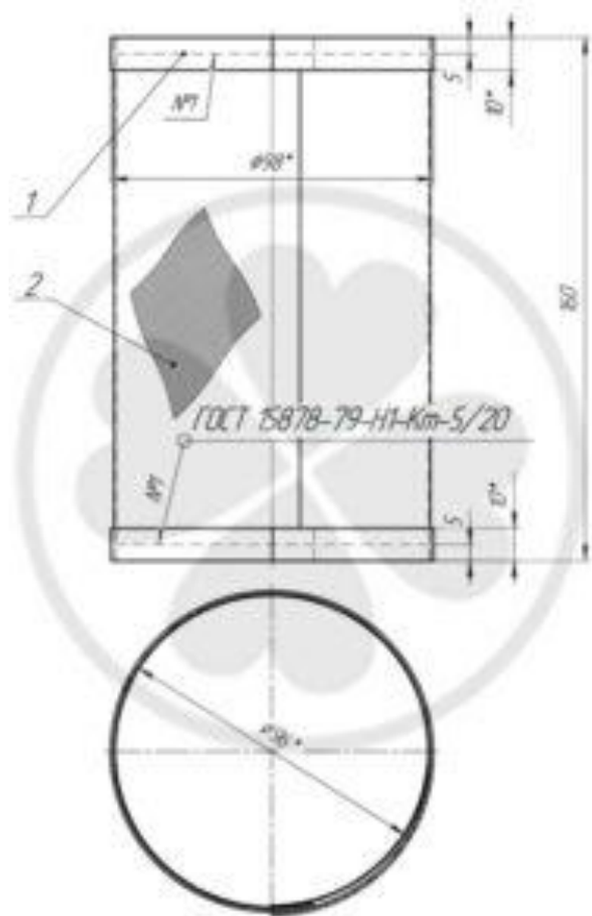
Сетка задерживает твердые частицы заданного размера, при этом свободно пропускает воду, нефтепродукты, газы. Процесс фильтрации происходит непрерывно в процессе перемещения транспортируемого продукта через фильтрующее устройство.

Примеры сборочных чертежей



ГОСТ 15878-79-ИИ-Кл-5/20





Фильтроэлементы для фильтров сетчатых

Фильтроэлемент для фильтров сетчатых (фильтрующий элемент, фильтрующая сетка, корзина фильтрующая) — главный функциональный узел, отвечающий за фильтрацию жидких и газообразных сред в коммунальных, промышленных и транспортных трубопроводах.

Изготавливается из нержавеющей стали, что существенно повышает коррозионную стойкость и продлевает срок эксплуатации. Сетка для сетчатых фильтров — заменяемый элемент, который может быть изготовлен с учетом требований и задач заказчика.

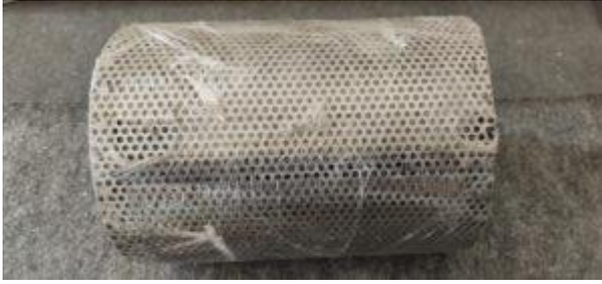
- **Диаметр ячейки фильтроэлемента (тонкость фильтрации):** от 5 до 5000 мкм
- **Материал фильтроэлемента:** сталь 12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т
- **Условный диаметр, Ду:** от 6 до 1200 мм
- **Рабочие среды:** газовые смеси, нефтепродукты, вода, кислоты, другие среды, нейтральные к материалам деталей фильтра

«Химмашнефтекомплект» производит фильтроэлементы для фильтров сетчатых ФС типов I-IX (ТУ 3689-002-14163964-2016, Т-ММ-11-2003), фильтров сетчатых жидкостных ФСЖ, других сетчатых фильтров под требования и параметры заказчика. Для заказа свяжитесь с нами по телефону +7 (499) 380-83-81, электронной почте sale@hmnk.ru или оставьте заявку на сайте.

- Изготовление фильтрующих элементов по чертежам заказчика, по марке фильтра.
- Разработка чертежей фильтрующих элементов (в том числе по образцу).
- Изготовление типовых фильтрующих элементов.



Назначение



Фильтрующий элемент сетчатого фильтра отвечает за механическую очистку нефтепродуктов, воды, природного газа и других веществ. Предназначен для защиты ответственного дорогостоящего оборудования от попадания твердых загрязнений. Устанавливается внутри корпуса соответствующих габаритов. При открытии крышки в нем очищается от скопившейся грязи, после чего эксплуатация узла продолжается.

Принцип работы



Фильтрующая сетка для фильтра имеет регулярные ячейки, через которые свободно протекает транспортируемый продукт. При этом она является препятствием, на котором задерживаются твердые частицы с размерами не меньше указанных в документации к фильтру. Замена требуется при механическом повреждении или износе.

ЗИП для агрегатов электронасосных

ЗИП для агрегатов электронасосных плужерных НДП, НДПГ



«Химмашнефтекомплект» выпускает запасные части и комплектующие к насосам дозировочным НД и различному насосному оборудованию. В каталоге представлен основной перечень выпускаемых ЗИП. Если вы не нашли в нем необходимые детали, свяжитесь с нами — мы производим широкий ряд запасных частей, необходимых для текущего, среднего и капитального ремонтов.

Агрегаты электронасосные

Агрегаты электронасосные дозировочные (насосы дозировочные НД) представляют собой оборудование для перекачивания жидких и газообразных сред, подключаемое к линиям электроснабжения.

Агрегаты электронасосные могут эксплуатироваться в агрессивных средах, при критических давлениях и температурах, в зонах с повышенным риском возгорания или взрыва. Именно поэтому критически важно в любой момент иметь в своем распоряжении запасные изделия и принадлежности к такому ответственному оборудованию.

Отрасли применения агрегатов электронасосных

- Добыча нефти и газа.
- Промышленность – химическая, нефтехимическая, пищевая, фармацевтическая, металлургическая, машиностроение. В основном – подача сред под давлением.
- Энергетика – в качестве компонента котельных установок.
- Коммунальное хозяйство – гидроочистка, промывка стоков и т. п.
- Трубопроводные транспортные системы.

ЗИП для агрегатов электронасосных плунжерных НД1П, НД1ПГ, НД1П-М

«Химмашнефтекомплект» выпускает запасные части и комплектующие к плунжерным насосам НД1П, НД1ПГ, НД1П-М. В каталоге представлен основной перечень выпускаемых ЗИП. Если вы не нашли в нем необходимые детали, свяжитесь с нами — мы производим широкий ряд запасных частей, необходимых для текущего, среднего и капитального ремонтов:



- мембраны,
- прокладки,
- седла,
- корпуса клапанов,
- кольца,
- манжеты,
- шарики,
- подшипники,
- блоки управления,
- другие комплектующие.

Перечень запасных частей и комплектующих

Агрегат электронасосный дозировочный плунжерный НД0,1/160

Наименование	Обозначение
Прокладка	901.14.10
Прокладка	901.08.05

Седло	НД1ПО,1/160.01.10.001-01
Направляющая	НД1ПО,1/160.01.01.003-01
Кольцо РО-ВИТОН 14x18x2,5	
Манжета S08-ВИТОН 4x8x5	
Шарик 3-40	

Агрегат электронасосный дозировочный плунжерный НД0,1/160

Наименование	Обозначение
Прокладка	901.14.10
Прокладка	НДПО,1/160.01.01.005
Седло	НД1ПО,1/160.01.01.001-01
Направляющая	НД1ПО,1/160.01.01.003-01
Кольцо РО-ЗПДК 14x18x2,5	
Манжета S7-ЗПДК 4x8x5	
Шарик 3-40	

Агрегат электронасосный дозировочный плунжерный НД0.1/160

Наименование	Обозначение
Седло	НД1ПО,1/160.01.10.001-02
Направляющая	НД1ПО,1/160.01.01.003-02

Кольцо РО-ЗПДК 14x18x2,5	
Манжета S08-ЗПДК 4x8x5	
Шарик 3,175-40 08X18H10	

Агрегат электронасосный дозировочный плунжерный НД0.1/160

Наименование	Обозначение
Прокладка	901.14.10
Прокладка	901.08.05
Седло	НД1ПО,1/160.01.10.001-02
Направляющая	НД1ПО,1/160.01.1.003-02
Кольцо R13 13,5x2,5 ECORUBBER2	
Кольцо R13 13,5x2,5 ECOFLON1	
Уплотнение S19-F 4x8x5,2 ECOFLON2	
Шарик 3,175-40 08X18H10	

Агрегат электронасосный НД2000/25

Наименование	Обозначение
НД2000/25.01.00.009	
Седло	НД800/63.01.02.002-05
Кольцо уплотнительное	НД2000/25.01.00.004-01

Кольцо уплотнительное	НРЛ1,6/2.5.01.00.027-01
Прокладка	НРЛО,63/63.01.00.022-01
Шарик 35,719 Ю-40	

Агрегат электронасосный НД2000/25

Наименование	Обозначение
НД2000/25.01.00.009	
Седло	НД800/63.01.02.002-05
Кольцо уплотнительное	НД2000/25.01.00.004-01
Кольцо уплотнительное	НД2000/25.01.00.011
Прокладка	НРЛО,63/63.01.00.022-01
Шарик 35,719 Ю-40	

Агрегат электронасосный НД2000/25

Наименование	Обозначение
Плунжер	НД2000/25.01.05.00
Кольцо уплотнительное	НД2000/25.01.00.004
Седло	НД800/63.01.02.002-01
Кольцо уплотнительное	НРЛ1,6/25.01.00.027
Прокладка	НРЛО,63/63.01.00.022

Шарик 35,719 ВСТ	
------------------	--

Агрегат электронасосный НД2000/25

Наименование	Обозначение
Плунжер	НД2000/25.01.05.00
Кольцо уплотнительное	НД2000/25.01.00.004
Седло	НД800/63.01.02.002-01
Кольцо уплотнительное	НД2000/25.01.00.011
Прокладка	НРЛ0,63/63.01.00.022
Шарик 35,719 ВСТ	

Агрегат электронасосный НД2000/25

Наименование	Обозначение
Плунжер	НД2000/25.01.00.009
Кольцо уплотнительное	НД2000/25.01.00.004-01
Седло	НД800/63.01.02.002-05
Кольцо уплотнительное	НРЛ1,6/25.01.00.027-01
Прокладка	НРЛ0,63/63.01.00.022-01
Шарик 35,719 Ю-40	

Агрегат электронасосный НД2000/25

Наименование	Обозначение
Плунжер	НД2000/25.01.00.009-01
Кольцо уплотнительное	НД2000/25.01.00.004
Седло	НД800/63.01.02.002-03
Кольцо уплотнительное	НРЛ1,6/25.01.00.027
Прокладка	НРЛ0,63/63.01.00.022
Шарик 35,719 ВСТ	

Агрегат электронасосный НД2000/25

Наименование	Обозначение
Плунжер	НД2000/25.01.00.009-01
Кольцо уплотнительное	НД2000/25.01.00.004
Седло	НД800/63.01.02.002-03
Кольцо уплотнительное	НРЛ1,6/25.01.00.027
Прокладка	НРЛ0,63/63.01.00.022
Корпус клапана	НД800/63.01.02.007-03
Шарик 35,719 ВСТ	

Агрегат электронасосный НД3200/16

Наименование	Обозначение
--------------	-------------

Кольцо уплотнительное	НД3200/16.01.00.005-01
Кольцо уплотнительное	НРЛ2,5/16.01.00.014-01
Плунжер	НД3200/16.01.00.011-01
Прокладка	НРЛ2,5/16.01.00.026-01
Прокладка	НРЛ0,63/63.01.00.022-01
Седло	НД3200/16.01.01.004-02
Седло	НД800/63.01.02.002-05
Шарик 35,719 Ю-40	
Шарик 57,15 Ю-40	

Агрегат электронасосный НД3200/16

Наименование	Обозначение
Кольцо уплотнительное	НД3200/16.01.00.005
Кольцо уплотнительное	НРЛ2,5/16.01.00.014
Плунжер	НД3200/16.01.00.011-01
Прокладка	НРЛ2,5/16.01.00.026-01
Прокладка	НРЛ0,63/63.01.00.022-01
Седло	НД3200/16.01.01.004-02
Седло	НД800/63.01.02.002-05
Шарик 35,719 Ю-40	

Шарик 57,15 Ю-40	
------------------	--

Агрегат электронасосный НД5000/10

Наименование	Обозначение
Кольцо уплотнительное	905.05.32
Прокладка	901.75.65
Прокладка	901.70.60
Седло	208.01.32-01
Манжета К19 85x95x7,1	
Направляющее кольцо F 75x95x8	
Кольцо РО 20x24x2,5	
Шарик 44,45 Ю-40	

Агрегат электронасосный НД5000/10.Г

Наименование	Обозначение
Кольцо уплотнительное	НД5000/10.03.00.007
Прокладка	901.75.65
Прокладка	901.70.60
Седло	208.01.32-01
Манжета К19 85,6x95x7,1	

Направляющее кольцо ф2 75x95x8	
Кольцо РО 20x24x2,5	
Шарик 44,45 Ю-40	

Агрегат электронасосный дозировочный НД5000/32

Наименование	Обозначение
Прокладка	901.70.60 70h14x60h14x2
Седло	208.01.32-02
Кольцо 044-048-25-2-4	
Манжета К19 65x80x7	
Направляющее кольцо F2 60x80x8	
Кольцо РО 2x24x2,5	
Мманжета S1 30x40x5	
Шарик 44,45 Ю2	

Агрегат электронасосный дозировочный НД6400/16.Б

Наименование	Обозначение
Прокладка	901.70.60 70h14x60h14x2
Седло	208.01.32-02
Кольцо 044-048-25-2-4	

Манжета K19 65x80x7	
Направляющее кольцо F2 60x80x8	
Кольцо PO 20x24x2,5	
Манжета S1 30x40x5	
Шарик 44,45 Ю2	

Агрегат электронасосный НД6400/16.Б

Наименование	Обозначение
Плунжер	НД3200/16.01.00.001-01
Кольцо уплотнительное	905.10.105
Прокладка	901.60.50 60h14x50h14x2
Прокладка	901.70.60 70h14x60h14x3
Прокладка	901.114.108 114h14x108h14x4
Седло	208.01.25-02
Седло	208.01.32-02
Шарик 35,719 Ю2	
Шарик 44,45 Ю2	

Агрегат электронасосный НД6400/16.Б

Наименование	Обозначение
--------------	-------------

Плунжер	НД3200/16.01.00.001-03
Кольцоуплотнительное	905.10.105
Прокладка	901.60.50 60Н14х50h14х2
Прокладка	901.70.60 70Н14х60h14х3
Прокладка	901.114.108 114Н14х108h14х4
Седло	208.01.25-03
Седло	208.01.32-03
Шарик 35,719 Ю2	
Шарик 44,45 Ю2	

Агрегат электронасосный НД10000/10

Наименование	Обозначение
Кольцо уплотнительное	905.05.32
Прокладка	901.75.65 75Н14х65Н14х2
Прокладка	901.70.60 70Н14х60Н14х3
Седло	208.01.32-01
Манжета К19 85,6х95х7,1	
Направляющее кольцо F2-ПТФ3 75х95х8	
Кольцо РО-ПТФ3 20х24х2,5	
Шарик 44,45 Ю-40	

Агрегат электронасосный НД10000/10

Наименование	Обозначение
Кольцо уплотнительное	905.05.32
Прокладка	901.75.65 75Н14х65Н14х2
Прокладка	901.70.60 70Н14х60Н14х3
Седло	208.01.32
Манжета К19 85,6х95х7,1	
Направляющее кольцо F2 75х95х8	
Кольцо РО 20х24х2,5	
Шарик 44,45 Ю2	

Агрегат электронасосный НД10000/10.Г

Наименование	Обозначение
Кольцо уплотнительное	НД5000/10.03.00.007
Прокладка	901.75.65 75Н14х65Н14х2
Прокладка	901.70.60 70Н14х60Н14х3
Седло	208.01.32
Манжета К19 85,6х95х7,1	
Направляющее кольцо F2 75х95х8	
Кольцо РО 20х24х2,5	

Шарик 44,45 Ю2	
----------------	--

Сферы применения агрегатов электронасосных плунжерных

- нефтедобыча, нефтехимия;
- химическая и фармацевтическая промышленность;
- энергетика;
- металлургия;
- машиностроение;
- коммунальная сфера;
- трубопроводный транспорт;
- производство продуктов питания.

ЗИП для агрегатов электронасосных мембранных НДМ, НДМН, НДМГ, НДМНГ

«Химмашнефтекомплект» выпускает запасные части и комплектующие к мембранным дозировочным насосам и различному насосному оборудованию. В каталоге представлен основной перечень выпускаемых ЗИП. Если вы не нашли в нем необходимые детали, свяжитесь с нами — мы производим широкий ряд запасных частей, необходимых для текущего, среднего и капитального ремонтов:

- мембраны,
- прокладки,
- седла,
- корпуса клапанов,
- кольца,
- манжеты,
- шарики,
- подшипники,
- другие комплектующие.

Агрегаты электронасосные мембранные

Электронасосные установки мембранного типа (насосы дозирочные мембранные) НДМ, НДМН, НДМГ, НДМНГ используются для объемного дозирования жидких сред – как нейтральных, так и токсичных или агрессивных.

Агрегаты имеют ряд конструктивных особенностей, благодаря которым исключены утечки перекачиваемого продукта вовне. В частности, такую герметичность обеспечивает особые мембранные головки, а высокую производительность – мощный тщательно рассчитанный приводной механизм.

Перекачиваемая среда может представлять собой эмульсию или суспензию, иметь твердые включения определенного размера. Выпускаются модификации для работы со взрывоопасными веществами, а также для эксплуатации в различных климатических условиях.

Перечень запасных частей и комплектующих

Агрегат электронасосный мембранный герметичный НД 0.1/160

Наименование	Обозначение
Седло	НД0,1/160.01.05.001-01
Направляющая	НД0,1/160.01.05.003-01
Прокладка	НД0,1/160.01.05.005
Прокладка	901.13.08
Прокладка	901.14.10
Кольцо 014-018-25-2-4	
Манжета S7-АНБК ф4 ф8x5	
Манжета 1x32x22-5	
Шарик 6,35 Ю-40	
Шарик 3-40	

Агрегат электронасосный мембранный герметичный НД0,1/160

Наименование	Обозначение
Седло	НД0,1/160.01.05.001-01
Направляющая	НД0,1/160.01.05.003-01
Прокладка	НД0,1/160.01.05.005
Прокладка	901.13.08
Прокладка	901.14.10
Кольцо 014-018-25-2-4	
Манжета S7-АНБК 4x8x5	
Манжета 1x32x22-5	
Шарик 6,35 Ю-40	
Шарик 3-40	

Агрегат электронасосный мембранный герметичный НД0.1/160

Наименование	Обозначение
Седло	НД0,1/160.01.05.001-01
Направляющая	НД0,1/160.01.05.003-01
Прокладка	НД0,1/160.01.05.005
Прокладка	901.13.08
Прокладка	901.14.10

Кольцо 014-018-25-2-4	
Манжета S7-АНБК 4x8x5	
Манжета 1x32x22-5	
Шарик 6,35 Ю-40	
Шарик 3-40	

Сферы применения агрегатов электронасосных мембранных

Сферы применения агрегатов электронасосных дозирующих мембранных определяются устойчивостью использованных в производстве материалов, а также исполнением конкретной модели. Как правило, такие агрегаты нашли широкое применение:

- в добыче и транспортировке углеводородного сырья;
- в нефтехимии и на обычных химических производствах;
- на объектах тепло- и электрогенерации;
- в целлюлозно-бумажной, фармацевтической, пищевой промышленности;
- в производстве строительных материалов;
- в металлургии и машиностроении;
- в очистных сооружениях.

ЗИП для агрегатов электронасосных НДГ, НДЭ

«Химмашнефтекомплект» выпускает запасные части и комплектующие к насосам дозирующим плужерным НДЭ и насосам дозирующим мембранным НДГ. В каталоге представлен основной перечень выпускаемых ЗИП. Если вы не нашли в нем необходимые детали, свяжитесь с нами — мы производим широкий ряд запасных

частей, необходимых для текущего, среднего и капитального ремонтов:



- мембраны,
- прокладки,
- седла,
- корпуса клапанов,
- кольца,
- манжеты,
- шарики,
- подшипники,
- блоки управления,
- другие комплектующие.

Перечень запасных частей и комплектующих

Агрегат электронасосный дозировочный НДГО,5/25

Наименование	Обозначение
Прокладка	901.14.10
Манжета S1-Н-ПУ 12x6x6	
Кольцо РО-Н-ПУ 24x28x2,4	
Шарик 6,35 Ю2	

Агрегат электронасосный дозировочный горячий НДГ25/25

Наименование	Обозначение
--------------	-------------

Седло	НД10/100.01.00.008-02
Прокладка 901.22.18-01	
Шарик 12,7 Ю-40	

Агрегат электронасосный дозировочный горячий НДГ25/40

Наименование	Обозначение
Седло	НД10/100.01.00.008-02
Прокладка	901.22.18-01 22Н14х18Н14х2
Шарик 12,7 Ю-40	

Агрегат электронасосный НДГ6400/16

Наименование	Обозначение
Плунжер	НД3200/16.04.00.001-01
Кольцо уплотнительное	905.10.105-01
Прокладка	901.60.50-01 75Н14х65Н14х2
Прокладка	901.70.60-01 70Н14х60Н14х3
Прокладка	901.114.108-01 114Н14х108Н14х4
Седло	208.01.25-01
Седло	208.01.32-01
Шарик 35,719 Ю-40	

Шарик 44,45 Ю-40	
------------------	--

Агрегат электронасосный НДГ6400/16

Наименование	Обозначение
Плунжер	НД3200/16.04.00.000
Кольцо уплотнительное	905.10.105-01
Прокладка	901.60.50-01 75Н14х65Н14х2
Прокладка	901.70.60-01 70Н14х60Н14х3
Прокладка	901.114.108-01 114Н14х108Н14х4
Седло	208.01.25
Седло	208.01.32
Шарик 35,719 Ю2	
Шарик 44,45 Ю2	

Агрегат электронасосный НДЭ800/63

Наименование	Обозначение
Плунжер	НД6П800/63.02.00.001-01
Кольцо уплотнительное	905.10.50
Прокладка	901.40.30
Седло	208.01.15-01
Шарик 19,844 Ю-40	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hkb@nt-rt.ru || сайт: <https://hmnk.nt-rt.ru/>