

- ()
PRF, AK, SAK, YK, SYK, TA

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	



PRF-Решетка-гриль/ Без резервуара

Решетки-грили Маслосборники

Изготовлен из нержавеющей стали марки AISI304 18/8 Cr-Ni.

Изделия шириной 300 мм обладают верхней решеткой шириной 240 мм и длиной 240 мм и 440 мм и толщиной 25 мм. Размер верхних решеток 20 * 20 мм. И имеют форму сот; были соединены с помощью аргоновой сварки во всех точках в обоих направлениях и подверглись химической очистке.

Каркас верхней пластины решетки имеет толщину 1,50 мм, а лист перегородки имеет толщину 1,20 мм. Сифонный механизм, предотвращающий появление неприятного запаха, может быть подключен к водосборникам с помощью сварки аргоном (TIG).

Выпускные трубы состоят из полностью сварных стандартных труб и калибруются в соответствии с размером и типом подсоединяемой трубы.



АК-Решетка-гриль/ С резервуаром/ Слив снизу/ Без наклона

Решетки-грили Маслосборники

Изготовлен из нержавеющей стали марки AISI304 18/8 Cr-Ni.

Дренажный канал резервуара состоит из трех основных частей: верхняя решетка, поддон для сбора воды и сифонный механизм.

Указанные размеры резервуара являются внешними размерами.

Резервуар имеет толщину 1.20 мм.

Изделия шириной 300 мм обладают верхней решеткой шириной 240 мм и длиной 240 мм и 440 мм и толщиной 25 мм. Размер верхних решеток 20 * 20 мм. И имеют форму сот; были соединены с помощью аргоновой сварки во всех точках в обоих направлениях и подверглись химической очистке.

Каркас верхней пластины решетки имеет толщину 1,50 мм, а лист перегородки имеет толщину 1,20 мм. Сифонный механизм, предотвращающий появление неприятного запаха, может быть подключен к водосборникам с помощью сварки аргоном (TIG).

Выпускные трубы состоят из полностью сварных стандартных труб и калибруются в соответствии с размером и типом подсоединяемой трубы.

В зависимости от изделия, имеется нержавеющая дренажная труба окружностью Ø75 мм или Ø110 мм.



АК-Решетка-гриль/ С резервуаром/ Слив снизу/ С наклоном

Решетки-грили Маслосборники

Изготовлен из нержавеющей стали марки AISI304 18/8 Cr-Ni.

С резервуаром, Слив снизу, С наклоном.

Дренажный канал резервуара состоит из трех основных частей: верхняя решетка, поддон для сбора воды и сифонный механизм.

Указанные размеры резервуара являются внешними размерами.

Резервуар имеет толщину 1.20 мм.

Изделия шириной 300 мм обладают верхней решеткой шириной 240 мм и длиной 240 мм и 440 мм и толщиной 25 мм. Размер верхних решеток 20 * 20 мм. И имеют форму сот; были соединены с помощью аргоновой сварки во всех точках в обоих направлениях и подверглись химической очистке.

Каркас верхней пластины решетки имеет толщину 1,50 мм, а лист перегородки имеет толщину 1,20 мм. Сифонный механизм, предотвращающий появление неприятного запаха, может быть подключен к водосборникам с помощью сварки аргоном (TIG).

Выпускные трубы состоят из полностью сварных стандартных труб и калибруются в соответствии с размером и типом подсоединяемой трубы.

В зависимости от изделия, имеется нержавеющая дренажная труба окружностью Ø75 мм или Ø110 мм.



SAK-Решетка-гриль/ С резервуаром/ Слив снизу/ С наклоном по центру

Решетки-грили Маслосборники

Изготовлен из нержавеющей стали марки AISI304 18/8 Cr-Ni.

С резервуаром, слив снизу, с наклоном по центру.

Дренажный канал резервуара состоит из трех основных частей: верхняя решетка, поддон для сбора воды и сифонный механизм.

Указанные размеры резервуара являются внешними размерами.

Резервуар имеет толщину 1.20 мм.

Изделия шириной 300 мм обладают верхней решеткой шириной 240 мм и длиной 240 мм и 440 мм и толщиной 25 мм. Размер верхних решеток 20 * 20 мм. И имеют форму сот; были соединены с помощью аргоновой сварки во всех точках в обоих направлениях и подверглись химической очистке.

Каркас верхней пластины решетки имеет толщину 1,50 мм, а лист перегородки имеет толщину 1,20 мм.

Сифонный механизм, предотвращающий появление неприятного запаха, может быть подключен к водосборникам с помощью сварки аргоном (TIG).

Выпускные трубы состоят из полностью сварных стандартных труб и калибруются в соответствии с размером и типом подсоединяемой трубы.

В зависимости от изделия, имеется нержавеющая дренажная труба окружностью Ø75 мм или Ø110 мм.



УК-Решетка-гриль / С резервуаром / Слив сбоку / Без наклона

Решетки-грили Маслосборники

Изготовлен из нержавеющей стали марки AISI304 18/8 Cr-Ni.

С резервуаром, слив сбоку, без наклона.

Дренажный канал резервуара состоит из трех основных частей: верхняя решетка, поддон для сбора воды и сифонный механизм.

Указанные размеры резервуара являются внешними размерами.

Резервуар имеет толщину 1.20 мм.

Изделия шириной 300 мм обладают верхней решеткой шириной 240 мм и длиной 240 мм и 440 мм и толщиной 25 мм. Размер верхних решеток 20 * 20 мм. И имеют форму сот; были соединены с помощью аргоновой сварки во всех точках в обоих направлениях и подверглись химической очистке.

Каркас верхней пластины решетки имеет толщину 1,50 мм, а лист перегородки имеет толщину 1,20 мм. Сифонный механизм, предотвращающий появление неприятного запаха, может быть подключен к водосборникам с помощью сварки аргоном (TIG).

Выпускные трубы состоят из полностью сварных стандартных труб и калибруются в соответствии с размером и типом подсоединяемой трубы.

В зависимости от изделия, имеется нержавеющая дренажная труба окружностью Ø75 мм или Ø110 мм.



YK- Решетка-гриль/ С резервуаром/ Слив сбоку/ С наклоном

Решетки-грили Маслосборники

Изготовлен из нержавеющей стали марки AISI304 18/8 Cr-Ni.

С резервуаром, слив сбоку, с наклоном.

Дренажный канал резервуара состоит из трех основных частей: верхняя решетка, поддон для сбора воды и сифонный механизм.

Указанные размеры резервуара являются внешними размерами.

Резервуар имеет толщину 1.20 мм.

Изделия шириной 300 мм обладают верхней решеткой шириной 240 мм и длиной 240 мм и 440 мм и толщиной 25 мм. Размер верхних решеток 20 * 20 мм. И имеют форму сот; были соединены с помощью аргоновой сварки во всех точках в обоих направлениях и подверглись химической очистке.

Каркас верхней пластины решетки имеет толщину 1,50 мм, а лист перегородки имеет толщину 1,20 мм. Сифонный механизм, предотвращающий появление неприятного запаха, может быть подключен к водосборникам с помощью сварки аргоном (TIG).

Выпускные трубы состоят из полностью сварных стандартных труб и калибруются в соответствии с размером и типом подсоединяемой трубы.

В зависимости от изделия, имеется нержавеющая дренажная труба окружностью Ø75 мм или Ø110 мм.



SYK – Решетка-гриль/ С резервуаром/ Слив сбоку/ С наклоном по центру

Решетки-грили Маслосборники

Изготовлен из нержавеющей стали марки AISI304 18/8 Cr-Ni.

С резервуаром, слив сбоку, с наклоном по центру.

Дренажный канал резервуара состоит из трех основных частей: верхняя решетка, поддон для сбора воды и сифонный механизм.

Указанные размеры резервуара являются внешними размерами.

Резервуар имеет толщину 1.20 мм.

Изделия шириной 300 мм обладают верхней решеткой шириной 240 мм и длиной 240 мм и 440 мм и толщиной 25 мм. Размер верхних решеток 20 * 20 мм. И имеют форму сот; были соединены с помощью аргоновой сварки во всех точках в обоих направлениях и подверглись химической очистке.

Каркас верхней пластины решетки имеет толщину 1,50 мм, а лист перегородки имеет толщину 1,20 мм. Сифонный механизм, предотвращающий появление неприятного запаха, может быть подключен к водосборникам с помощью сварки аргоном (TIG).

Выпускные трубы состоят из полностью сварных стандартных труб и калибруются в соответствии с размером и типом подсоединяемой трубы.

В зависимости от изделия, имеется нержавеющая дренажная труба окружностью Ø75 мм или Ø110 мм.



ТА МКТ – Маслосборник

Решетки-грили Маслосборники

Располагаемый под столешницей

Ручной

Держатель твердых отходов

С колесиками



ТА MKS – Маслосборник

Решетки-грили Маслосборники

Располагаемый под столешницей

Ручной

Держатель твердых отходов

Зафиксированный



ТА MKZ – Маслосборник

Решетки-грили Маслосборники

Располагаемый под столешницей

Ручной

Держатель твердых отходов

Напольного типа



ТА MKG – Маслосборник

Решетки-грили Маслосборники

Располагаемый под столешницей Ручной Держатель твердых отходов Встраиваемый

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	