

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 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
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<http://beko.nt-rt.ru> || bko@nt-rt.ru

BS 13



BS 14



BS 14S*



BS 15



BS 16



ГАБАРИТЫ И ВЕС:

Вес, кг

48	33	54	54	55
----	----	----	----	----

Длина, мм

900	600	1136	1136	1136
-----	-----	------	------	------

Ширина, мм

433	417	433	433	585
-----	-----	-----	-----	-----

Высота, мм

1160	1155	1433	1433	1433
------	------	------	------	------

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальная производительность компрессора, м³/ч

750	1500	3000	4500	4500
-----	------	------	------	------

Производительность, л/мин

0.25	0.5	1	1.5	1.5
------	-----	---	-----	-----

ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ VEKOSPLIT

Объем бака предварительной сепарации, л

10	10	22	22	22
----	----	----	----	----

Объем контейнера реагента, л

2.0	8.5	8.5	8.5	25
-----	-----	-----	-----	----

Объем основного фильтра, л

25	25	2x60	2x60	2 x 60
----	----	------	------	--------

Отвод конденсата (шланг)

3 x G 1/2" di = 13 mm, 1 x G 1"	G 1/2" di = 13 mm	G 1/2" di = 13 mm		G 1/2" di = 13 mm
-----------------------------------	---------------------	---------------------	--	---------------------

Чем страшны масляные осадки

Сжатие газовой среды приводит к выделению примесей, которые очень быстро концентрируются и выпадают в виде конденсата. Это жирная или агрессивная среда, которую лучше всего удалять из сжатого воздуха перед увеличением давления воздуха. Для чего и проводится разделение эмульсий и суспензий предлагаемым водно-масляным сепаратором.

Но образуемый маслянистый осадок может попадать в сжатый воздух в трубопроводе. К примеру, после прохождения масло смазываемых компрессоров. В таком случае без хорошей системы разделения водонефтяной эмульсии не обойтись. Осадок экологически не безопасен, так 1 л подобного конденсата при выходе из трубопровода способен загрязнить порядка 1000000л воды. Спускать такие отходы в общую канализацию во многих странах мира запрещено.

Осадок бывает разным

Существует множество методик определения состава конденсата. Чаще всего используют самый простой способ: примесь помещают в чистый стакан. Его чуть встряхивают и оставляют на некоторое время в покое. Масло всплывает на поверхность, а под ним остается вода. Это диспергированная смесь. Если жидкость в стакане остается мутной, но на поверхности образуется слой масла, то это эмульсия. В любом случае такая система требует разделения эмульсии и суспензии от воды. Что с большой долей эффективности и производят водно-масляные сепараторы БЕКО.

Возможности сепаратора

- исключает попадание маслянистого конденсата в канализационную сеть,
- надежно защищает фильтры от образования на них маслянистых пятен,
- производит двухуровневую фильтрацию. С одной стороны они помогают предупреждать повышение уровня, с другой – оптический контроль

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93