# Системы центрального вакуума

# **Серия CVU BSL, CVU BDL, CVU BTL**

# MAKE IT BECKER.



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 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70

Курск (4712)77-13-04 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 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 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 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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

#### Системы центрального вакуума серия CVU BSL (на базе одного вакуумного насоса)



Вакуумные системы серии CVU BSL на базе одного насоса – это готовое решение для тех применений, где требуется постоянное поддержание вакуума в технологическом процессе. Установленный вакуумный насос обеспечивает 100% необходимой производительности.

В зависимости от расхода (изменения уровня вакуума в ресивере) автоматика включает и выключает насос в работу. Системы CVU BSL очень компактны, просты в эксплуатации и высоконадежны. Данные системы могут быть выполнены в стационарном исполнении (стандарт) и мобильном исполнении (оснащены колесными опорами и ручкой для перемещения системы персоналом).

Вакуумные системы серии CVU BSL на базе одного насоса – это готовое решение для тех применений, где требуется постоянное поддержание вакуума в технологическом процессе. Установленный вакуумный насос обеспечивает 100% необходимой производительности.

В зависимости от расхода (изменения уровня вакуума в ресивере) автоматика включает и выключает насос в работу. Системы CVU BSL очень компактны, просты в эксплуатации и высоконадежны. Данные системы могут быть выполнены в стационарном исполнении (стандарт) и мобильном исполнении (оснащены колесными опорами и ручкой для перемещения системы персоналом).

#### Технические данные

Модель	Производительность [м3/ч] при 50 Гц:	Рабочий вакуум [мбар абс.]:	Объем ресивера, л:
CVU 100-20 BSL	20	10 ÷ 600 (диапазон настраивается по требованию	100
CVU 100-40 BSL	41		100

Модель	Производительность [м3/ч] при 50 Гц:	Рабочий вакуум [мбар абс.]:	Объем ресивера, л:
CVU 100-70 BSL	70	заказчика)	100
CVU 300-40 BSL	41		300
CVU 300-70 BSL	70		300
CVU 300-100 BSL	100		300
CVU 500-165 BSL	165		500
CVU 500-200 BSL	200		500
CVU 500-300 BSL	300		500

## Системы центрального вакуума серия CVU BDL (на базе двух вакуумных насосов)



Системы центрального вакуума серии CVU BDL – очень высоконадежны, эффективны в работе и просты в обслуживании.

Один вакуумный насос (основной) обеспечивает 100% проектной производительности, а второй насос (резервный) находится в режиме готовности к мгновенному запуску и поддержанию вакуума, в случае необходимости, на заданном уровне. При проведении планового техобслуживания одного вакуумного насоса, второй насос обеспечит бесперебойную работу производственной линии.

Для применения вакуумных систем серии CVU BDL в медицинских учреждениях необходимо предвключенно установить группу антибактериальных фильтров ABFG. Высокая степень фильтрации частиц позволяет предотвратить скопление микроэлементов в вакуумном ресивере.

### Технические данные

Модель	Производительность [м3/ч] при 50 Гц:	Рабочий вакуум [мбар абс.]:	Объем ресивера, л:
CVU 300-20 BDL	2x20	10 ÷ 600 (диапазон настраивается по требованию заказчика)	300
CVU 300-40 BDL	2x41		300
CVU 500-40 BDL	2x41		500
CVU 500-70 BDL	2x70		500
CVU 500-100 BDL	2x100		500
CVU 900-100 BDL	2x100		900
CVU 900-165 BDL	2x165		900
CVU 900-200 BDL	2x200		900
CVU 900-300 BDL	2x300		900

#### Системы центрального вакуума серия CVU BTL (на базе трех вакуумных насосов)



Вакуумные системы серии CVU BTL на базе трех вакуумных насосов пластинчато-роторного типа находят себе широкое применение в испытательных центрах НПО или обеспечением центральным вакуумом крупного производственного предприятия.

Системы имеют три вакуумных насоса – основной, дополнительный и резервный. Данная схема позволяет существенно экономить электроэнергию при снижении расхода до 50%. Шкаф управления вакуумной системой отражает все ключевые параметры работы системы и позволяет настраивать рабочий диапазон управления. Меню русифицировано.

Для применения вакуумных систем серии CVU BTL в медицинских учреждениях необходимо предвключенно установить группу антибактериальных фильтров ABFG. Высокая степень фильтрации частиц позволяет предотвратить скопление микроэлементов в вакуумном ресивере.

#### Технические данные

Модель	Производительность [м3/ч] при 50 Гц:	Рабочий вакуум [мбар абс.]:	Объем ресивера, л:
CVU 500-20 BTL	3x20	10 ÷ 600 (диапазон настраивается по требованию заказчика)	500
CVU 500-40 BTL	3x41		500
CVU 500-70 BTL	3x70		500
CVU 900-100 BTL	3x100		900
CVU 900-165 BTL	3x165		900
CVU 900-200 BTL	3x200		900
CVU 900-300 BTL	3x300		900

#### По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 **А**страхань (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 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **И**ркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70

Пенза (8412)22-31-16 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 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 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

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 **Ч**елябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: bcd@nt-rt.ru || www.becker.nt-rt.ru

