

Вакуумные насосы LABOPORT (химически стойкое исполнение)

Внутренние части насоса выполнены из тефлона и иных материалов, стойких к агрессивным газам и парам. Насосы предназначены для вакуумной фильтрации, выпаривания, сушки и т.п. Высокая совместимость как с парами, так и с конденсатом.



	Поток, л/мин	Вакуум, мбар	Давление, бар (изб.)	ID, мм
N 810 FT.18	10	100	1	10
N 810.3 FT.18	10	8	1	10
N 820 FT.18	20	100	1	10
N 820.3 FT.18	20	8	1	10
N 840 FT.18	34	100	1	10
N 840.3 FT.18	34	8	1	10
N 842.3 FT.18	34	2	1	10
N 840.1.2 FT.18	60	90	1	10

Вакуумные насосы LABOPORT (стандартное исполнение)

Данные насосы - прекрасная замена водоструйных насосов. Используются для работы с нейтральными (KN) и слабо-агрессивными (KT) газами. Модели с маркировкой (.45) имеют манометр с клапаном регулировки вакуума.



	Поток, л/мин	Вакуум, мбар	Давление, бар (изб.)	ID, мм
N 86 KN.18	6	100	2,4	4
N 86 KT.18	5,5	160	2,5	4
N 811 KN.18	11,5	240	2	6
N 811 KT.18	11,5	290	2	6
N 816.3 KN.18	16	15	0,5	6
N 816.3 KT.18	16	20	0,5	6
N 838.3 KN.18 (.45)	22	12	0,5	10
N 838.3 KT.18 (.45)	22	15	0,5	10
N 820 AN.18	22	100	1	9
N 820 AT.18	20	100	1	9
N 820.3 AN.18	22	8	1	9
N 820.3 AT.18	20	8	1	9
N 816.1.2 KN.18	30	100	0,5	6
N 816.1.2 KT.18	30	160	0,5	6
N 838.1.2 KN.18 (.45)	37	100	0,5	10
N 838.1.2 KT.18 (.45)	37	150	0,5	10

Вакуумные насосы / Компрессоры

Одно- и двухголовочные мембранные насосы-компрессоры позволяют создать сухой поток нейтральных (AN) или слабоагрессивных (AT) газов. Насосы (компрессоры) могут быть оснащены манометром и клапаном регулировки вакуума (давления).



	Поток, л/мин	Вакуум, мбар	Давление, бар (изб.)	ID, мм
N 022 AN.18	15	100	4	6
N 022 AT.18	13	100	4	6
N 920 AP.29.18	21	1,5	0,5	9
N 920 KT.29.18	21	1,5	0,5	9
N 026.3 AN.18	22	20	-	9
N 026.3 AT.18	18	25	-	9
N 035 AN.18	30	100	4	9
N 035 AT.18	27	100	4	9
N 035.3 AN.18	30	13	-	9
N 035.3 AT.18	27	20	-	9
N 145 AN.18	30	100	7	9
N 145 AT.18	27	100	7	9
N 026.1.2 AN.18	39	100	2	9
N 026.1.2 AT.18	31	100	2	9
N 035.1.2 AN.18	55	100	4	9
N 035.1.2 AT.18	50	100	4	9
N 145.1.2 AN.18	55	100	7	9
N 145.1.2 AT.18	50	100	7	9

Вакуумные насосы LABOPORT SD для влажных газов

Насосы снабжены системой удаления конденсата из рабочей полости, что делает возможной работу с влажными газами. Позволяют конденсировать жидкость при высокой скорости создания вакуума, при этом сам вакуум остается постоянным. Используются с вакуумными сушильными шкафами, фильтрами, стерилизаторами и пр.



	Поток, л/мин	Вакуум, мбар	Давление, бар (изб.)	ID, мм
N 820.3 FT.40.18	20	10	1	10
N 840.3 FT.40.18	34	10	1	10
N 842.3 FT.40.18	34	4	1	10
N 860.3 FT.40.18	60	4	1	12

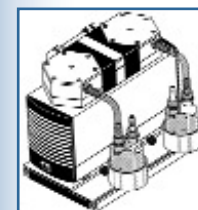
Вакуумные системы LABOPORT

Химически стойкие вакуумные системы. Позволяют легко осуществить процессы, в которых необходим чистый, постоянный вакуум: фильтрация, выпаривание, дистилляция, сушка и т.п. Основаны на химически стойких насосах серии LABOPORT (N 810.3 FT.18, N 820.3 FT.18, N 840.3 FT.18, N 842.3 FT.18)



- Системы не требуют дополнительного технического обслуживания
- Просты в подключении
- Комплектация может быть преобразована и расширена необходимыми деталями.

Модель SR



Насос, платформа и два сепаратора

	Поток, л/мин	Вакуум, мбар (изб.)	ID, мм
SR810	10	8	10
SR820	20	8	10
SR840	34	8	10

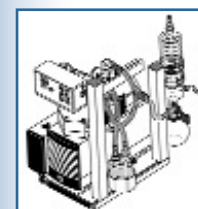
Модель SH



Насос, платформа, конденсатор и сепаратор

	Поток, л/мин	Вакуум, мбар (изб.)	ID, мм
SH810	10	8	10
SH820	20	8	10
SH840	34	8	10

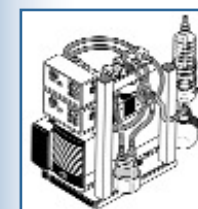
Модель SC



Насос, платформа, конденсатор, сепаратор, один вакуумный контроллер

	Поток, л/мин	Вакуум, мбар (изб.)	ID, мм
SC810	10	8	10
SC820	20	8	10
SC840	34	8	10
SC842	34	2	10

Модель SCC



Насос, платформа, конденсатор, сепаратор, два вакуумных контроллера

	Поток, л/мин	Вакуум, мбар (изб.)	ID, мм
SCC810	10	8	10
SCC820	20	8	10
SCC840	34	8	10
SCC842	34	2	10

Вакуумные системы для дистилляции LABOXACT

Системы LABOXACT дают возможность проводить мягкую дистилляцию с высокой степенью регенерации даже низкокипящих растворителей. Точный контроль процесса испарения позволяет работать в щадящем режиме. Клапан регулировки вакуума не только перекрывает поток при достижении нужного уровня, но и усиливает его в случае утечки в системе. Благодаря данной функции системы LABOXACT широко используются с роторными испарителями. В основе систем применяются химически-стойкие насосы серии LABOPORT.



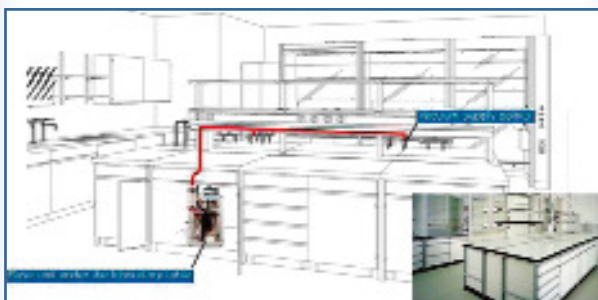
	Поток, л/мин	Вакуум, мбар	ID, мм
SEM 810	10	8	10
SEM 820	20	8	10
SEM 840	34	8	10
SEM 842	34	2	10

Вакуумные системы LABOBASE

Полностью автоматизированная вакуумная система на несколько рабочих мест. Это сокращает затраты и освобождает место на рабочем столе. Вакуумный контроллер регулирует работу насоса и клапана подачи воды в конденсатор. Система отключается автоматически, когда вакуум не требуется.



	Поток, л/мин	Вакуум, мбар	ID, мм
SBC 840	34	8	10
SBC 840.40	34	10	10
SBC 844	40	2	10
SBC 844.40	40	4	10
SBC 860	60	2	10
SBC 860.40	60	4	10



Форма запроса

Организация:	
ФИО контактного лица:	
Контактный телефон:	
E-mail:	
Модель:	
Описание задачи:	
Тип газа:	
Скорость потока:	
Конечный вакуум:	
Конечное давление:	

Подробную информацию о технических характеристиках и стоимости оборудования можно узнать, направив запрос по факсу **+7 (495) 223-18-03** или электронной почте info@tirit.org. Наши специалисты подготовят предложение в течение суток.



Т./Ф.: +7 (495) 223-18-03
E-mail: info@tirit.org
Web: www.tirit.org



Вакуумные насосы Компрессоры

