

Представитель в Республике Беларусь и России:

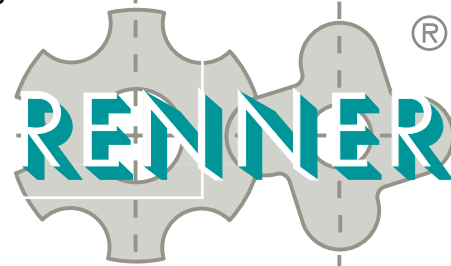
ООО "Тепломаш"

г. Минск, ул.Стрелковая, 14 +375-17-398-91-46; +375-29-679-39-76

г.Могилев, пер.Гаражный, д.4

+375-222-74-44-63; +375-222-74-48-03

www.kompressorm.by kompressorm@mail.ru



Kompressoren

Винтовые компрессоры RENNER С ОСУШИТЕЛЕМ



Made in Germany



Мощность: от 3 до 45 кВт



RSK 3-15



RSK 18,5-45



RSDK 3-15



RSDKF 4-15

Представитель в Республике Беларусь и России:

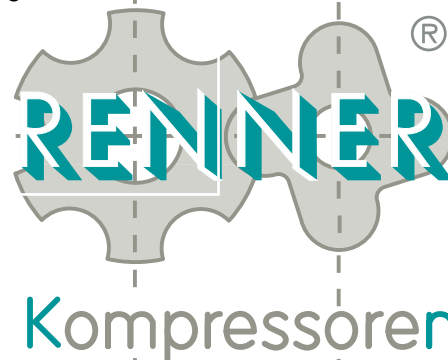
ООО "Тепломаш"

г. Минск, ул.Стрелковая, 14 +375-17-398-91-46; +375-29-679-39-76

г.Могилев, пер.Гаражный, д.4

+375-222-74-44-63; +375-222-74-48-03

www.kompressortm.by kompressortm@mail.ru



Винтовые компрессоры RENNER С ОСУШИТЕЛЕМ RSK 3–45, RSDK 3–15, RSDKF 4 – 15

RENNER компрессоры серии RSK

За основу представленных здесь компрессоров серии RSK и RSDK взяты разработанные для промышленного применения компрессора RENNER стандартной серии RS. Дополнительно эти модели оснащены рефрижераторным осушителем.

Осушитель пристроен к корпусу компрессора, а его мощность подбирается в соответствии с производительностью компрессора.

Вся установка полностью смонтирована и готова к подключению и эксплуатации.

По сравнению с разделённой установкой компрессора и осушителя, такой вариант даёт существенные преимущества при инсталляции и в экономии площади под компрессором.

ПРЕИМУЩЕСТВА НА ПЕРВЫЙ ВЗГЛЯД:

- + 2 года гарантии на полную функциональность
- + компактная и простая конструкция
- + конструкция с низким уровнем шума и низкой вибрацией
- + легкий в обслуживании благодаря оптимальному доступу к узлам установки
- + применение качественных стандартизированных материалов от немецких производителей гарантирует высокое качество и гибкость в обслуживании
- + долговечность установки обеспечивается такими конструктивными особенностями, как автоматический натяжитель ремня или системой охлаждения, гарантирующей оптимальную температуру сжатого воздуха.

Опции:

Управление RENNERtronic



- Микропроцессорное управление
- Больше надёжности при эксплуатации
- Меньше затрат
- Беспроблемное соединение к системе контроллинга сжатого воздуха.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- сухой сжатый воздух высокого качества
- нет неисправностей связанных с выпадением конденсата в пневмопроводке
- занимает мало места
- нет дополнительных затрат на монтаж и инсталляцию
- рефрижераторный осушитель рассчитан со соответствующим запасом к производительности компрессора

Рефрижераторный осушитель RENNER

Сжатый воздух направляется в осушитель и предварительно охлаждается в теплообменнике типа воздух-воздух. Это охлаждение осуществляется в противоток к выходящему, уже охлажденному сжатому воздуху. Это происходит без какой-либо дополнительной энергии. Дальнейшее охлаждение до точки росы происходит в теплообменнике типа хладагент/воздух, который охлаждается благодаря циркулирующему хладагенту.

Во время процесса охлаждения образуется конденсат, который автоматически отводится. Осушенный сжатый воздух перед его выходом в пневмосеть подогревается в теплообменнике типа воздух-воздух входящим сжатым воздухом. Рефрижераторные осушители RENNER работают на полностью безопасном для озонового слоя атмосферы хладагенте типа R 134a.

- серийно с энергосберегающим устройством (поставляется от RS 18,5)
- с электрическим конденсатоотводчиком (опционально)



Представитель в Республике Беларусь и России:

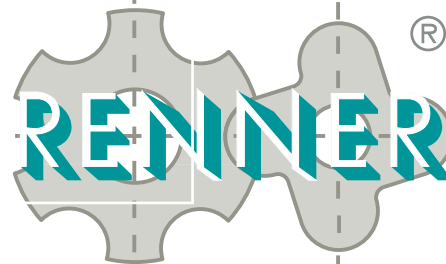
ООО "Тепломаш"

г. Минск, ул.Стрелковая, 14 +375-17-398-91-46; +375-29-679-39-76

г.Могилев, пер.Гаражный, д.4

+375-222-74-44-63; +375-222-74-48-03

www.kompressortm.by kompressortm@mail.ru



Kompressoren



RSK 3 – 15

Винтовые компрессоры RENNER со встроенным рефрижераторным осушителем

RSK 18,5 – 45

Винтовые компрессоры RENNER со встроенным энергосберегающим рефрижераторным осушителем

RSDK 3 – 15

Винтовые компрессоры RENNER на ресивере со встроенным рефрижераторным осушителем

RSDKF 4 – 15

Винтовые компрессоры RENNER на ресивере со встроенным рефрижераторным осушителем и частотным регулированием

Технические данные RSK 3–45, RSDK 3–15, RSDKF 4–15:

Тип	Производительность м³/мин при:				Мощность, кВт	Габариты, мм (Д х Ш х В)	Вес, кг
	7,5 bar	10 bar	13 bar	15 bar			
RSK 3,0	0,41	0,32	0,24	0,21	3,0	1080 x 579 x 907	178
RSK 4,0	0,56	0,46	0,35	0,30	4,0	1080 x 579 x 907	186
RSK 5,5	0,77	0,65	0,53	0,45	5,5	1080 x 579 x 907	206
RSK 7,5	1,10	0,95	0,74	0,63	7,5	1080 x 579 x 907	228
RSK 9,0	–	1,09	0,86	0,75	9,0	1080 x 579 x 907	238
RSK 1-11,0	–	1,45	1,10	0,90	11,0	1180 x 579 x 907	259
RSK 11,0	1,76	1,50	1,16	0,93	11,0	1308 x 671 x 1123	353
RSK 15,0	2,24	1,96	1,51	1,24	15,0	1308 x 671 x 1123	369
RSK 18,5	2,91	2,62	2,20	1,89	18,5	1739 x 799 x 1296	713
RSK 22,0	3,46	3,10	2,66	2,31	22,0	1739 x 799 x 1296	618
RSK 1-30,0	4,38	4,01	3,52	3,02	30,0	1739 x 799 x 1296	675
RSK 2-30,0	5,05	4,28	3,76	3,40	30,0	1850 x 939 x 1580	893
RSK 37,0	6,15	5,24	4,56	4,15	37,0	1850 x 939 x 1580	915
RSK 45,0	7,25	6,51	5,55	5,03	45,0	1850 x 939 x 1580	1016
RSDK 3,0	0,41	0,32	0,24	0,21	3,0	1410 x 579 x 1442	260
RSDK 4,0	0,56	0,46	0,35	0,30	4,0	1410 x 579 x 1442	280
RSDK 5,5	0,77	0,65	0,53	0,45	5,5	1410 x 579 x 1442	299
RSDK 7,5	1,10	0,95	0,74	0,63	7,5	1410 x 579 x 1442	314
RSDK 9,0	–	1,09	0,86	0,75	9,0	1410 x 579 x 1442	323
RSDK 1-11,0	–	1,45	1,10	0,90	11,0	1410 x 579 x 1442	337
RSDK 11,0	1,76	1,50	1,16	0,93	11,0	1810 x 671 x 1763	488
RSDK 15,0	2,24	1,96	1,51	1,24	15,0	1810 x 671 x 1763	506
RSDKF 4,0*	0,17-0,56	0,14-0,46	0,11-0,35	0,09-0,30	4,0	1410 x 579 x 1442	278
RSDKF 5,5*	0,23-0,77	0,20-0,65	0,16-0,53	0,14-0,45	5,5	1410 x 579 x 1442	292
RSDKF 7,5*	0,33-1,10	0,29-0,95	0,22-0,74	0,19-0,63	7,5	1410 x 579 x 1442	314
RSDKF 1-11,0*	–	0,44-1,45	0,33-1,10	0,27-0,90	11,0	1410 x 579 x 1442	349
RSDKF 11,0*	0,53-1,76	0,45-1,50	0,35-1,16	0,28-0,93	11,0	1810 x 671 x 1763	496
RSDKF 15,0*	0,67-2,24	0,59-1,96	0,45-1,51	0,37-1,24	15,0	1810 x 671 x 1763	524

* с RENNERtronic

Представитель в Республике Беларусь и России:

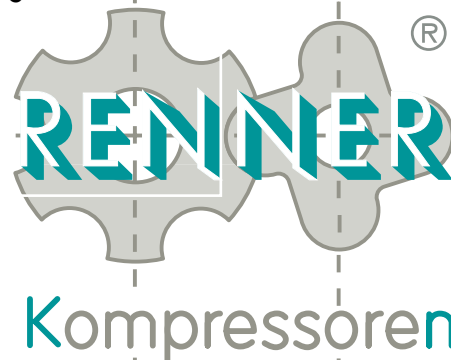
ООО "Тепломаш"

г. Минск, ул.Стрелковая, 14 +375-17-398-91-46; +375-29-679-39-76

г.Могилев, пер.Гаражный, д.4

+375-222-74-44-63; +375-222-74-48-03

www.kompressortm.by kompressortm@mail.ru



RENNER – специалист в области производства винтовых компрессоров

В основанном в 1994 году семейном предприятии работает мотивированная и успешная команда специалистов, сконцентрированных исключительно на разработке и производстве винтовых

компрессорных установок. Структура и величина предприятия гарантируют гибкость решений и быстроту реализации проектов, оптимально ориентированных на новые потребности рынка.



Программа поставки и производства RENNER:

Для любого применения Вы гарантировано найдёте у нас необходимый компрессор.

Винтовые компрессора

- от 2 – 355 кВт, а также безмасленный сжатый воздух для дыхания
- до 43 bar / безмасленный, напр. для выдува PET-бутылок
- компактные установки с ресивером, осушителем и частотным регулированием
- в специальном исполнении с теплообменником – экономия энергии и денег!
- в специальном исполнении: мобильный/переносимый, как встраиваемый агрегат, исполнение по специальным требованиям клиента
- специальное применение: сжатие газов, для буровых установок, для железнодорожного и специального транспорта.

Дополнительное оборудование:

- Фильтры, холодильные осушители, адсорбционные осушители, конденсатоотводчики и системы утилизации конденсата.



Made in Germany

Торговый представитель RENNER:

Представитель в Республике Беларусь и России:

ООО "Тепломаш"

г. Минск, ул.Стрелковая, 14

+375-17-398-91-46; +375-29-679-39-76

г.Могилев, пер.Гаражный, д.4

+375-222-74-44-63; +375-222-74-48-03

www.kompressortm.by

RENNER GmbH · Kompressoren

D-74363 Gueglingen

Emil-Weber-Strasse 32

Тел.: +49 (0) 71 35 / 93 193 - 0

Факс: +49 (0) 71 35 / 93 193 - 50

e-mail: info@renner-kompressoren.de

www.renner-kompressoren.com



Reg.-Nr.: Q1 0205013