

ГАРАНТИЯ

На изделия SECON, установленные должным образом и эксплуатируемые в нормальных условиях, гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента покупки изделия у уполномоченного Представителя SECON или Дистрибьютора. В случае обнаружения дефекта в течение гарантийного срока потребитель должен не позднее 30 дней письменно сообщить об этом производителю SECON («Secoh Sangyo Co Ltd» 966, Ogo, Tabuse-cho, Kumage, Yamaguchi-ken 742-1513, Japan) или уполномоченному Представителю SECON. Расходы по транспортировке изделия, направленного на гарантийный ремонт, несет Покупатель. Гарантия не распространяется на изделия, которые эксплуатировались с нарушением данной инструкции и местных требований, на изделия, имеющие механические повреждения в процессе эксплуатации или транспортировки, на изделия, подвергнувшиеся воздействию воды, огня, атмосферных осадков и т.д. ЭТА СПЕЦИАЛЬНАЯ ГАРАНТИЯ ИСКЛЮЧАЕТ ВСЕ ДРУГИЕ ГАРАНТИИ ИЛИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ, ВЫРАЖЕННЫЕ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ЛЮБОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ, ДАННЫМИ, ИЛИ ЧЕЛОВЕКОМ. Представитель SECON оставляет за собой право возместить Покупателю цену изделия вместо его ремонта или замены, при этом максимальная ответственность производителя не может превышать стоимость изделия. Производитель и уполномоченный представитель не несет ответственности за убытки Покупателя, возникшие в результате наступления гарантийного случая.

Ответственность за несанкционированное расширение гарантий Покупателем несет сам Покупатель. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИГОДНОСТИ ИЗДЕЛИЙ SECON ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ (ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ПРОЕКТИРУЕМЫХ, СОБИРАЕМЫХ ИЛИ ПРОИЗВОДИМЫХ ПОКУПАТЕЛЕМ УСТРОЙСТВАХ) НЕСЕТ САМ ПОКУПАТЕЛЬ. Эта гарантия может быть изменена только уполномоченным персоналом SECON.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата покупки: _____

Комплект поставки:

Компрессор – 1 шт.

Утилизация изделия.

Утилизация изделий и их составных частей должна производиться в соответствии с федеральными законами. Данное изделие относится к объектам IV категории федерального классификационного каталога отходов.

ПАСПОРТ компрессора SECON ELECTROMAGNETIC AIR PUMP

Серия TPS

Мы благодарим Вас за покупку нашего компрессора. Перед использованием, пожалуйста, ознакомьтесь с этим руководством. Держите руководство доступным для обзора в случае потребности.

Перед использованием прочтите инструкцию для гарантии правильного подключения. Особое внимание обратите на требования безопасности. **Высокое напряжение при неправильном подключении может вызвать повреждение оборудования и поражение электрическим током. Этот компрессор разработан только для чистого воздуха!**

Монтаж

Не устанавливайте компрессор в местах, где он может быть затоплен или занесен снегом! Это может привести к поражению электрическим током.
Устанавливайте компрессор выше уровня воды. Установка компрессора ниже уровня воды может привести к попаданию воды в него при остановке. Это приведет к короткому замыканию или поражению электрическим током.
Устанавливайте компрессор в тени, в хорошо проветриваемом месте.
Не устанавливайте компрессор во влажных или пыльных местах.
Устанавливайте компрессор в месте, где будет обеспечен доступ к нему для обслуживания.
На вводе электропитания должно быть установлено устройство защитного отключения.
Устанавливая компрессор на открытом воздухе, убедитесь, что электрические части защищены от попадания дождевой воды.
Устанавливая компрессор в кожухе, обеспечьте его хорошую вентиляцию, обеспечивающую температуру внутри кожуха не более +40°C.
Длина трубопровода должна быть не более 5 м, а диаметр не менее 13 мм.

Обслуживание

Перед обслуживанием отключите компрессор от питающей сети.

Не реже одного раза в квартал производите очистку фильтра. Для очистки не применяйте растворители или другие горючие жидкости. Ежедневно производите периодический контроль (воздушный поток, уровень шума, температура, состояние шнура питания и вилки).

Диагностика неисправностей

Неисправность	Проверка
Компрессор не работает.	Проверьте наличие электропитания
Уменьшение подачи воздуха.	Проверьте, не засорены ли трубка или диффузор?
Ненормальная температура	Проверьте, не засорен ли клапан, фильтроэлемент, или диффузор?
Компрессор иногда не работает.	Проверьте состояние фильтроэлемента
Повышенный шум компрессора	Проверьте, не касается ли компрессор чего-либо?

Если неисправность не удастся устранить своими силами, обратитесь к дистрибьютору или в магазин.

Срок службы

Срок службы компрессоров SECON составляет 20000 часов при условии своевременной замены диафрагм и клапанов (не реже одного раз в год).

Внимание!

Ремонт компрессора должен выполнять специалист!

Пользуйтесь только оригинальными запчастями. Неоригинальные запчасти могут стать причиной поломки компрессора.

Спецификация

Модель	Ед. изм	Давление	Вакуум	TPS-5	TPS-10	TPS-15	TPS-20
Воздушный поток	л/мин	0 мбар	0 мбар	16/15	19/18	22/22	24/24
		50 мбар	-50 мбар	12/10	15/15	20/17	22/20
		100 мбар	-100 мбар	5/5	10/10	15/13	19/17
		150 мбар	-150 мбар	-	5/3	11/8	15/13
		200 мбар	-200 мбар	-	-	7/5	12/10
Напряжение	В/Гц	230/50					
Потребляемая мощность	Вт	100 Вт		3	6	11	18
Уровень шума	дВ(А)			28	29	32	33
Размеры	мм	Д x Ш x В		110 x 90 x 85			
Диаметр вых. отв.	мм			6/10			
Вес	кг			0,9			

1. Данные могут отличаться на +/- 10%
2. Данные недействительны для случая смешанного применения изделия, т.е. с вакуумом на входе и давлением на выходе.
3. Уровень шума измерен на расстоянии 1 м от источника шума.