



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВОЗДУШНЫЕ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

СЕРИЯ S-ЕКО КОМПАКТНАЯ СЕРИЯ

Модель	S-EKO 7	S-EKO 10	S-EKO 15	S-EKO 20	S-EKO 25	S-EKO 30
Мощность двигателя	5,5 кВт	7,5 кВт	11 кВт	15 кВт	18,5 кВт	22 кВт
Производительность при 7 бар	1,00 м ³ /мин	1,20 м ³ /мин	1,65 м ³ /мин	2,50 м ³ /мин	3,20 м ³ /мин	3,80 м ³ /мин
Производительность при 8 бар	0,95 м ³ /мин	1,10 м ³ /мин	1,50 м ³ /мин	2,30 м ³ /мин	3,00 м ³ /мин	3,60 м ³ /мин
Производительность при 10 бар	0,85 м ³ /мин	0,95 м ³ /мин	1,30 м ³ /мин	2,10 м ³ /мин	2,70 м ³ /мин	3,20 м ³ /мин
Производительность при 12 бар	0,65 м ³ /мин	0,75 м ³ /мин	1,10 м ³ /мин	1,90 м ³ /мин	2,40 м ³ /мин	2,70 м ³ /мин
Производительность при 13 бар	0,55 м ³ /мин	0,65 м ³ /мин	1,00 м ³ /мин	1,70 м ³ /мин	2,10 м ³ /мин	2,30 м ³ /мин
Охлаждение	воздушное охлаждение					
Привод	ременной					
Пуск	прямой			звезда - треугольник		
Габариты (Длина x Ширина x Высота)	750 x 750 x 870 мм	850 x 720 x 950 мм	950 x 800 x 1160 мм	950 x 800 x 1160 мм	1150 x 900 x 1380 мм	1150 x 900 x 1380 мм
Масса	210 кг	250 кг	350 кг	400 кг	550 кг	600 кг
Уровень шума	62±2 дБ	62±2 дБ	63±2 дБ	63±2 дБ	63±2 дБ	65±2 дБ
Диаметр подсоединения	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"

Модель	S-EKO 40	S-EKO 50	S-EKO 60	S-EKO 75	S-EKO 100
Мощность двигателя	30 кВт	37 кВт	45 кВт	55 кВт	75 кВт
Производительность при 7 бар	5,30 м ³ /мин	6,80 м ³ /мин	7,40 м ³ /мин	10,00 м ³ /мин	13,50 м ³ /мин
Производительность при 8 бар	5,00 м ³ /мин	6,20 м ³ /мин	7,00 м ³ /мин	9,20 м ³ /мин	12,70 м ³ /мин
Производительность при 10 бар	4,50 м ³ /мин	5,60 м ³ /мин	6,20 м ³ /мин	8,50 м ³ /мин	11,30 м ³ /мин
Производительность при 12 бар	4,00 м ³ /мин	5,00 м ³ /мин	5,60 м ³ /мин	7,60 м ³ /мин	10,00 м ³ /мин
Производительность при 13 бар	3,60 м ³ /мин	4,50 м ³ /мин	5,00 м ³ /мин	6,90 м ³ /мин	9,10 м ³ /мин
Охлаждение	воздушное охлаждение				
Привод	ременной				
Пуск	звезда - треугольник				
Габариты (Длина x Ширина x Высота)	1150 x 900 x 1380 мм	1320 x 1000 x 1500 мм	1320 x 1000 x 1500 мм	1600 x 1170 x 1580 мм	1800 x 1250 x 1670 мм
Масса	650 кг	800 кг	900 кг	1300 кг	1500 кг
Уровень шума	65±2 дБ	65±2 дБ	68±2 дБ	68±2 дБ	72±2 дБ
Диаметр подсоединения	1"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"

Опции:

T300 – ресивер 300л

T500 – ресивер 500л

D – осушитель рефрижераторного типа

H – предпусковой обогрев бака сепаратора

S – сенсорная панель управления без WiFi

Sv – сенсорная панель управления с WiFi

F – встроенный частотный преобразователь, доступно для всех моделей

A – воздушное охлаждение (входит в стандартную комплектацию), доступно для всех моделей

W – водяное охлаждение (входит в стандартную комплектацию, только под заказ), доступно для всех моделей

R – система рекуперации тепла, доступно для всех моделей, цена по запросу



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВОЗДУШНЫЕ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

СЕРИЯ S-EKO D

Модель	S-EKO 30D	S-EKO 40D	S-EKO 50D	S-EKO 60D	S-EKO 75D	S-EKO 100D	S-EKO 125D
Мощность двигателя	22 кВт	30 кВт	37 кВт	45 кВт	55 кВт	75 кВт	90 кВт
Производительность при 7 бар	3,80 м ³ /мин	5,30 м ³ /мин	6,70 м ³ /мин	7,40 м ³ /мин	10,00 м ³ /мин	13,50 м ³ /мин	16,20 м ³ /мин
Производительность при 8 бар	3,60 м ³ /мин	5,00 м ³ /мин	6,20 м ³ /мин	7,00 м ³ /мин	9,20 м ³ /мин	12,70 м ³ /мин	15,00 м ³ /мин
Производительность при 10 бар	3,20 м ³ /мин	4,50 м ³ /мин	5,60 м ³ /мин	6,20 м ³ /мин	8,50 м ³ /мин	11,30 м ³ /мин	13,80 м ³ /мин
Производительность при 12 бар	2,80 м ³ /мин	4,00 м ³ /мин	4,90 м ³ /мин	5,60 м ³ /мин	7,60 м ³ /мин	10,00 м ³ /мин	12,50 м ³ /мин
Охлаждение	воздушное охлаждение						
Привод	прямой привод						
Пуск	звезда - треугольник						
Габариты (Длина x Ширина x Высота)	1380 x 850 x 1170 мм	1380 x 850 x 1170 мм	1500 x 1000 x 1350 мм	1500 x 1000 x 1320 мм	1900 x 1250 x 1600 мм	2000 x 1250 x 1670 мм	2000 x 1250 x 1670 мм
Масса	600 кг	650 кг	850 кг	900 кг	1700 кг	1850 кг	1950 кг
Уровень шума	63±2 дБ	63±2 дБ	63±2 дБ	63±2 дБ	65±2 дБ	68±2 дБ	68±2 дБ
Диаметр подсоединения	1"	1"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"

Модель	S-EKO 150D	S-EKO 175D	S-EKO 225D	S-EKO 250D	S-EKO 300D	S-EKO 350D
Мощность двигателя	110 кВт	132 кВт	160 кВт	185 кВт	220 кВт	250 кВт
Производительность при 7 бар	21,0 м ³ /мин	24,5 м ³ /мин	28,7 м ³ /мин	32,0 м ³ /мин	36,0 м ³ /мин	42,0 м ³ /мин
Производительность при 8 бар	19,8 м ³ /мин	23,2 м ³ /мин	27,6 м ³ /мин	30,5 м ³ /мин	34,3 м ³ /мин	40,5 м ³ /мин
Производительность при 10 бар	17,5 м ³ /мин	21,0 м ³ /мин	24,6 м ³ /мин	27,5 м ³ /мин	30,2 м ³ /мин	38,2 м ³ /мин
Производительность при 12 бар	14,8 м ³ /мин	17,4 м ³ /мин	22,0 м ³ /мин	25,0 м ³ /мин	27,7 м ³ /мин	34,5 м ³ /мин
Охлаждение	воздушное охлаждение					
Привод	прямой привод					
Пуск	звезда - треугольник					
Габариты (Длина x Ширина x Высота)	2700 x 1470 x 1840 мм	2700 x 1470 x 1840 мм	2700 x 1470 x 1840 мм	3200 x 2000 x 2050 мм	3200 x 2000 x 2050 мм	3200 x 2000 x 2050 мм
Масса	2700 кг	2900 кг	3200 кг	3500 кг	4000 кг	4500 кг
Уровень шума	68±2 дБ	72±2 дБ	72±2 дБ	72±2 дБ	76±2 дБ	76±2 дБ
Диаметр подсоединения	DN65	DN65	DN65	DN80	DN80	DN80

Опции:

- H – предпусковой обогрев бака сепаратора
- S – сенсорная панель управления без WiFi
- Sv – сенсорная панель управления с WiFi
- F – встроенный частотный преобразователь, доступно для всех моделей
- A – воздушное охлаждение (входит в стандартную комплектацию), доступно для всех моделей
- W – водяное охлаждение (входит в стандартную комплектацию, только под заказ), доступно для всех моделей
- R – система рекуперации тепла, доступно для всех моделей, цена по запросу



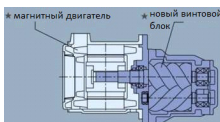
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВОЗДУШНЫЕ ВИНТОВЫЕ БЕЗМАСЛЯННЫЕ КОМПРЕССОРЫ

СЕРИЯ SZW С ВОДЯНЫМ ВПРЫСКОМ

Модель	SZW7A			SZW11A			SZW15A			SZW18A			SZW22A		
	0,8	1,0	1,25	0,8	1,0	1,25	0,8	1,0	1,25	0,8	1,0	1,25	0,8	1,0	1,25
Макс. давление, МПа	0,8	1,0	1,25	0,8	1,0	1,25	0,8	1,0	1,25	0,8	1,0	1,25	0,8	1,0	1,25
Производительность, м ³ /мин	1,15	1,02	0,81	1,55	1,32	1,02	2,40	2,12	1,61	3,10	2,62	2,13	3,50	3,13	2,61
Мощность двигателя, кВт	7,5			11,0			15,0			18,5			22,0		
Уровень шума, дБ(А)	58			58			63			65			65		
Масса, кг	500			540			650			840			870		
Диаметр подсоединения	3/4"			3/4"			1"			1"			1"		
Объем охл. воды, т/ч	2,0			2,5			5,0			6,0			7,0		
Габариты, ДхШхВ, мм	1300x800x1300			1600x950x1400			1600x950x1400			1600x950x1400			1600x950x1400		

Модель	SZW30W			SZW37W			SZW45W			SZW55W			SZW75W		
	0,8	1,0	1,25	0,8	1,0	1,25	0,8	1,0	1,25	0,8	1,0	1,25	0,8	1,0	1,25
Макс. давление, МПа	0,8	1,0	1,25	0,8	1,0	1,25	0,8	1,0	1,25	0,8	1,0	1,25	0,8	1,0	1,25
Производительность, м ³ /мин	5,00	4,20	3,18	6,10	5,22	4,81	7,30	6,13	5,65	9,60	8,60	7,42	12,50	11,42	9,83
Мощность двигателя, кВт	30,0			37,0			45,0			55,0			75,0		
Уровень шума, дБ(А)	66			67			68			70			73		
Масса, кг	980			1000			1060			1250			1480		
Диаметр подсоединения	1 1/4"			1 1/4"			1 1/2"			1 1/2"			1 1/2"		
Объем охл. воды, т/ч	10,0			12,0			15,0			18,0			24,0		
Габариты, ДхШхВ, мм	1950x1050x1432			1950x1050x1432			2150x1300x1570			2150x1300x1570			2150x1300x1570		

Модель	SZW90W			SZW110W			SZW132W			SZW160W			SZW200W			SZW250W		
	0,8	1,0	1,25	0,8	1,0	1,25	0,8	1,0	1,25	0,8	1,0	1,25	0,8	1,0	1,25	0,8	1,0	1,25
Макс. давление, МПа	0,8	1,0	1,25	0,8	1,0	1,25	0,8	1,0	1,25	0,8	1,0	1,25	0,8	1,0	1,25	0,8	1,0	1,25
Производительность, м ³ /мин	16,30	14,52	12,30	19,40	16,90	15,10	22,21	20,38	18,29	28,85	24,52	22,17	36,63	32,70	27,72	42,88	39,00	34,64
Мощность двигателя, кВт	90			110			132			160			200			250		
Уровень шума, дБ(А)	73			78			78			78			78			78		
Масса, кг	2030			2450			2550			2710			4100			4500		
Диаметр подсоединения	2"			2"			2"			2 1/2"			3"			3"		
Объем охл. воды, т/ч	30			36			45			53			65			60		
Габариты, ДхШхВ, мм	2500x1500x1700			2500x1500x1700			2650x1600x1800			3300x2200x2000			3300x2200x2000			3300x2200x2000		



ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ С ПЕРМАНЕНТНЫМ МАГНИТНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

СЕРИЯ SAH

**ЭКОНОМИЯ
ДО 45%**

Модель	SAH 30	SAH 40	SAH 50	SAH 60	SAH 75
Мощность двигателя	22 кВт	30 кВт	37 кВт	45 кВт	55 кВт
Производительность при 7,5 бар	3,8 м ³ /мин	5,2 м ³ /мин	6,6 м ³ /мин	7,2 м ³ /мин	10,6 м ³ /мин
Производительность при 9,5 бар	3,4 м ³ /мин	4,6 м ³ /мин	5,8 м ³ /мин	7,0 м ³ /мин	9,4 м ³ /мин
Производительность при 12,5 бар	3,2 м ³ /мин	3,9 м ³ /мин	5,2 м ³ /мин	6,8 м ³ /мин	8,0 м ³ /мин
Охлаждение	воздушное охлаждение				
Привод	прямой привод				
Пуск	частотный преобразователь				
Габариты (Длина x Ширина x Высота)	1180 x 830 x 1420 мм	1180 x 830 x 1420 мм	1280 x 980 x 1600 мм	1280 x 980 x 1600 мм	1700 x 1100 x 1860 мм
Масса	500 кг	550 кг	750 кг	800 кг	1350 кг
Уровень шума	62±2 дБ	62±2 дБ	63±2 дБ	63±2 дБ	65±2 дБ
Диаметр подсоединения	1"	1"	1 1/2"	1 1/2"	2"

Модель	SAH 100	SAH 125	SAH 150	SAH 175	SAH 225
Мощность двигателя	75 кВт	90 кВт	110 кВт	132 кВт	160 кВт
Производительность при 7,5 бар	13,5 м ³ /мин	15,5 м ³ /мин	21,6 м ³ /мин	24,8 м ³ /мин	
Производительность при 9,5 бар	11,8 м ³ /мин	14,0 м ³ /мин	18,0 м ³ /мин	22,6 м ³ /мин	26,5 м ³ /мин
Производительность при 12,5 бар	10,6 м ³ /мин	13,0 м ³ /мин	16,4 м ³ /мин	19,8 м ³ /мин	23,0 м ³ /мин
Охлаждение	воздушное охлаждение				
Привод	прямой привод				
Пуск	частотный преобразователь				
Габариты (Длина x Ширина x Высота)	1700 x 1100 x 1860 мм	1700 x 1100 x 1860 мм	1700 x 1100 x 1860 мм	1700 x 1100 x 1860 мм	1700 x 1100 x 1860 мм
Масса	1450 кг	1800 кг	2000 кг	2100 кг	2200 кг
Уровень шума	65±2 дБ	66±2 дБ	68±2 дБ	70±2 дБ	70±2 дБ
Диаметр подсоединения	2"	2"	DN 65	DN 65	DN 65

Опции:

H – предпусковой обогрев бака сепаратора

S – сенсорная панель управления без WiFi

Sv – сенсорная панель управления с WiFi

F – встроенный частотный преобразователь входит в стандартную комплектацию

A – воздушное охлаждение (входит в стандартную комплектацию), доступно для всех моделей

W – водяное охлаждение (входит в стандартную комплектацию, только под заказ), доступно для всех моделей

R – система рекуперации тепла, доступно для всех моделей, цена по запросу



РЕФРИЖЕРАТОНЫЕ ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУШНОЕ (АС) / ВОДЯНОЕ (ВС) ОХЛАЖДЕНИЕ

Преимущества осушителей:

- Современный дизайн корпуса, защищен от коррозии для работы в тяжелых условиях
- Укомплектованы высококачественными холодильными компрессорами Panasonic и DAIKIN
- На входе в осушитель возможна обработка сжатого воздуха высокой температуры (до 80°C)
- Надежная система охлаждения высокой производительности
- Стабильная температура точки росы
- Эффективный водный сепаратор пара
- Интегрированный контроллер, простое управление, удобный интерфейс
- Низкая стоимость обслуживания

Параметры осушителей от 0,8 до 8 м3/мин воздушного охлаждения

Модель	LW-5AC	LW-7.5AC	LW-10AC	LW-15AC	LW-20AC	LW-30AC	LW-40AC	LW-50AC	LW-60AC
Производительность (м3/мин)	0.8	1.2	1.95	2.2	2.6	3.6	5.	6.5	8
Условия использования	А. Макс. Температура на входе: 80°C В. Макс. Температура окр. среды: 45°C С. Рабочее давление: 10 бар по специальному заказу Давление 16, 20, 25, 30, 35 и 40								
Точка росы	2-5°C								
Хладагент	R407C (экологически безопасный)								
Холодильный компрессор (ЛС) Matsushita (Panasonic, Япония)	1/2ЛС	1/2ЛС	1/2ЛС	3/4ЛС	3/4ЛС	1ЛС	1ЛС	1-1/2ЛС	1-3/4ЛС
Питание	220, 1/50								
Диам. Подсоед. вход/выход	1"	1"	1"	1"	1-1/2"	1-1/2"	2"	2"	2"
Длина (мм)	700	700	700	700	700	1000	1000	1000	1000
Ширина (мм)	420	420	420	420	420	500	500	500	500
Высота (мм)	710	710	710	710	760	850	850	900	970
Вес нетто (кг)	35	40	45	50	58	89	94	102	110

Параметры осушителей от 9,5 до 88 м3/мин воздушного охлаждения

Модель	LW-75AC	LW-100AC	LW-150AC	LW-200AC	LW-300AC	LW-400AC	LW-500AC	LW-600AC	LW-700AC
Производительность (м3/мин)	9.5	13	20	26	35	45	55	65	75
Условия использования	А. Макс. Температура на входе: 80°C В. Макс. Температура окр. среды: 45°C С. Рабочее давление: 10 бар по специальному заказу Давление 16, 20, 25, 30, 35 и 40 бар по								
Точка росы	2-5°C								
Хладагент	R407C (экологически безопасный)								
Холодильный компрессор (ЛС) Matsushita (Panasonic, Япония)	2-1/2ЛС	3	3,5	4	7,5	8	10	12,5	DAIKIN
Питание	380/3/50								
Диаметр подсоед. вход/выход	2-1/2"	2-1/2"	3"	3"	3"	3"	4"	5"	5"
Длина (мм)	1250	1250	1400	1400	1800	1800	2000	2000	2000
Ширина (мм)	570	570	630	630	980	980	980	980	980
Высота (мм)	1010	1110	1190	1240	1400	1400	1400	1500	1500
Вес нетто (кг)	151	200	300	340	560	600	650	700	800

Параметры осушителей от 65 до 220 м3/мин воздушного охлаждения

Модель	LW-800AC	LW-1000AC	LW-1200AC
Производительность (м3/мин)	90	100	120
Условия использования	А. Макс. Температура на входе: 80°C В. Макс. Температура окр. среды: 45°C С. Рабочее давл.: 10 бар Давление 16, 20, 25, 30, 35 и 40 бар по спец заказу		
Точка росы	2-5°C		
Хладагент	R407C (экологически безопасный)		
Холодильный компрессор	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN
Питание	380/3/50		
Диаметр подсоед. вход/выход	DN200	DN250	DN250
Длина (мм)	2400	2800	2800
Ширина (мм)	1500	1500	1500
Высота (мм)	1700	1700	1700
Вес нетто (кг)	1200	1500	1700

Параметры осушителей от 21-26 м3/мин водяного охлаждения

Модель	LW-150WC	LW-200WC	LW-300WC
Производительность (м3/мин)	20	26	35
Условия использования	Давл 16-40 бар по спец заказу		
Точка росы	2-5°C		
Хладагент	R407C (экологически безопасный)		
Холодильный компрессор	4ЛС	5ЛС	7.5ЛС
Питание	380/3/50		
Диаметр подсоед. вход/выход	3"	3"	4"
Длина (мм)	1400	1400	1800
Ширина (мм)	680	680	1200
Высота (мм)	1190	1240	1450
Вес нетто (кг)	235	248	400

Параметры осушителей от 39 до 220 м3/мин с водяным охлаждением

Модель	LW-400WC	LW-500WC	LW-600WC	LW-700WC	LW-800WC	LW-1000WC	LW-1200WC	LW-1500WC	LW-2000WC
Производительность (м3/мин)	45	55	65	75	90	100	120	150	200
Условия использования	А. Макс. Температура на входе: 80°C В. Макс. Температура окр. среды: 45°C С. Рабочее давление: 10 бар Давление 16, 20, 25, 30, 35 и 40 бар по специальному заказу								
Точка росы	2-5°C								
Хладагент	R407C (экологически безопасный)								
Холодильный компрессор DAIKIN (ЛС)	8ЛС	10ЛС	12.5ЛС	15ЛС	16ЛС	20ЛС	25ЛС	30ЛС	40ЛС
Питание	380/3/50								
Диаметр подсоед. вход/выход	5"	5"	6"	6"	8"	8"	8"	8"	10"
Диаметр подсоед. Воды	1.5"	1.5"	1.5"	2"	2"	2"	2.5"	2.5"	2.5"
Производительность воды	16м3/ч	20м3/ч	25м3/ч	30м3/ч	30м3/ч	40м3/ч	40м3/ч	60м3/ч	80м3/ч
Длина (мм)	1850	2000	2400	2500	2800	2800	2800	2800	3000
Ширина (мм)	1200	1350	1500	1500	1500	1500	1500	2000	2000
Высота (мм)	1550	1650	1650	1650	1750	1850	1850	1850	1850
Вес нетто (кг)	460	600	700	760	1000	1200	1400	1600	2000

* Из-за непрерывного совершенствования, спецификация является подлежащей любому изменению без предшествующего уведомления.



ФИЛЬТРЫ СЖАТОГО ВОЗДУХА

Модель	Диаметр подсоединения	Производительность	Макс. Давление	Масса	Размеры (мм)			Картридж фильтра
					м ³ /мин	(бар)	(кг)	
PAF004	G3/4"~ 1	0.4	16	1.1	267	243	89	1x004
PAF007	G3/4"~ 1	0.7	16	1.1	267	243	89	1x007
PAF015	G3/4"~ 1	1.5	16	1.1	267	243	89	1x015
PAF024	G1 1/2"	2.4	16	2.2	513.5	310	109	1x024
PAF035	G1 1/2"	3.5	16	2.2	513.5	310	109	1x035
PAF060	G1 1/2"	6	16	2.7	513.5	450	109	1x060
PAF090	G2 2 1/2"	9	16	8	550	509	150	1x090
PAF120	G2 2 1/2"	12	16	16	928	887	150	1x120
PAF150	G2 2 1/2"	15	16	16	928	887	150	1x150
PAF240	PN16D110	24	12	137	1225.5	1133	275	2x120
PAF300	PN16D150	30	12	137	1521	1100	473	2x150
PAF360	PN16D150	36	12	137	1521	1100	473	3x150
PAF450	PN16D150	45	12	140	1716	1265	473	3x150
PAF600	PN16D150	60	10	184	1812	1315	520	4x150
PAF900	PN16D200	90	10	200	1810	1311	590	3x159
PAF1200	PN16D250	120	10	248	1895	1350	660	4x159
PAF1500	PN16D300	150	10	260	1900	1335	700	5x159
PAF1800	PN16D350	180	10	300	1870	1327	980	6x159
PAF2000	PN16D350	200	10	300	1870	1327	980	7x159
PAF2500	PN16D350	250	10	300	1870	1327	980	9x159

*Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Конденсатоотводчики

1. Поплавковый слив конденсата
2. Электронный слив конденсата

Тип	Применение	Вид	Материал	Степень очистки	Содержание масла	Макс. Давление	Макс. Температура	Мин. Дифференциал давл.	Макс. Дифференциал давл.
Тип Q	поршневые компрессоры	Префильтр	Многослойное стекловолокно	5 мкм	5 мг/м ³	16 бар	65 С	0.2 бар	0.7 бар
Тип P	винтовые компрессоры	Префильтр	Многослойное стекловолокно	1 мкм	0.5 мг/м ³	16 бар	65 С	0.17 бар	0.7 бар
Тип S	общепромышленный сжатый воздух	Постфильтр	Многослойное стекловолокно	0.01 мкм	0.1 мг/м ³	16 бар	65 С	0.27 бар	0.7 бар
Тип C	Высококачественный сжатый воздух	Специальный фильтр	Активированный уголь	0.01 мкм	0.003 мг/м ³	16 бар	65 С	0.07 бар	0.7 бар



АДСОРБЦИОННЫЕ ОСУШИТЕЛИ СЖАТОГО ВОЗДУХА ХОЛОДНОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ

точка росы -40°C и -60°C

Модель	SZ-10HP	SZ-20HP	SZ-30HP	SZ-40HP	SZ-50HP	SZ-60HP
Производительность, м ³ /мин при 7 бар	1,9	2,6	3,6	5	6,5	8
Длина, мм	680	790	1050	1050	1050	1070
Ширина, мм	470	470	535	535	535	535
Высота, мм	1210	1318	1570	1650	1570	1860
Диаметр входа/выхода	DN25	DN25	DN40	DN50	DN50	DN50
Размер башен А и В	165*720*2	220*845*2	260*1200*2	260*1100*2	260*1300*2	260*1300*2
Масса адсорбента, кг	25	50	80	90	95	120
Вес нетто, кг	138	255	360	395	445	478

Модель	SZ-75HP	SZ-100HP	SZ-120HP	SZ-150HP	SZ-200HP	SZ-250HP
Производительность, м ³ /мин при 7 бар	10	13	15	20	26	30
Длина, мм	1070	1070	1070	1070	1160	1420
Ширина, мм	585	585	585	585	585	585
Высота, мм	1880	1880	2170	2170	2200	2200
Диаметр входа/выхода	DN65	DN65	DN80	DN80	DN80	DN100
Размер башен А и В	325*1400*2	377*1400*2	377*1500*2	377*1700*2	410*1550*2	500*1450*2
Масса адсорбента, кг	170	250	300	300	350	455
Вес нетто, кг	650	900	1120	1500	1660	1890

Модель	SZ-300HP	SZ-350HP	SZ-400HP	SZ-500HP	SZ-600HP	SZ-800HP
Производительность, м ³ /мин при 7 бар	39	42	49	65	80	90
Длина, мм	1800	1800	2100	2300	2300	3000
Ширина, мм	800	800	880	980	980	1280
Высота, мм	2200	2200	2570	2570	2570	3150
Диаметр входа/выхода	DN100	DN100	DN100	DN125	DN125	DN125
Размер башен А и В	600*1300*2	600*1300*2	600*1500*2	700*1500*2	700*1600*2	1000*1500*2
Масса адсорбента, кг	500	500	640	920	1000	1800
Вес нетто, кг	2080	2220	2460	2600	2800	3000

Модель	SZ-1000HP	SZ-1200HP	SZ-1500HP	SZ-1800HP	SZ-2000HP	SZ-2300HP
Производительность, м ³ /мин при 7 бар	130	150	180	200	230	260
Длина, мм	3000	3000	3500	3500	3700	3700
Ширина, мм	1600	1700	1800	1800	2000	2000
Высота, мм	3225	3225	3340	3440	3670	3770
Диаметр входа/выхода	DN125	DN125	DN150	DN150	DN200	DN200
Размер башен А и В	2000*1320*2	2000*1420*2	2300*1480*2	2400*1480*2	2500*1680*2	2600*1680*2
Масса адсорбента	2700	3170	3740	4130	5500	5760
Вес нетто	3350	4700	5450	5950	7680	8420

ВНИМАНИЕ! Техническая спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

Точка росы -60°C по специальному заказу с обязательной установкой рефрижераторного осушителя перед адсорбционным. Стандартное максимальное давление 10 бар, по специальному заказу возможно изготовление до 16 бар.



АДСОРБЦИОННЫЕ ОСУШИТЕЛИ СЖАТОГО ВОЗДУХА ГОРЯЧЕЙ РЕГЕНЕРАЦИИ

точка росы -40°C и -60°C

Модель	SXR-10	SXR-20	SXR-30	SXR-40	SXR-50	SXR-60
Производительность, м ³ /мин при 7 бар	1,9	2,6	3,6	5	6,5	8
Длина, мм	680	790	1050	1050	1050	1070
Ширина, мм	470	470	535	535	535	535
Высота, мм	1210	1318	1540	1650	1650	1860
Диаметр входа/выхода	DN25	DN25	DN40	DN50	DN50	DN50
Размер колонны А и В	165*720*2	220*845*2	260*1000*2	260*1100*2	260*1100*2	260*1300*2
Масса адсорбента	25	50	80	90	95	120
Мощность нагревателя	0,5	0,75	1,25	1,5	2,5	2,5
Вес нетто	150	280	400	430	480	503

Модель	SXR-75	SXR-100	SXR-120	SXR-150	SXR-200	SXR-250
Производительность, м ³ /мин при 7 бар	10	13	15	20	26	30
Длина, мм	1070	1070	1070	1070	1160	1420
Ширина, мм	585	585	585	585	585	585
Высота, мм	1880	1880	2170	2170	2200	2200
Диаметр входа/выхода	DN65	DN65	DN80	DN80	DN80	DN100
Размер колонны А и В	325*1200*2	377*1200*2	377*1500*2	377*1500*2	410*1350*2	500*1450*2
Масса адсорбента	170	250	300	300	350	455
Мощность нагревателя	3	3,75	5	6,25	7,5	10
Вес нетто	680	948	1180	1600	1760	2050

Модель	SXR-300	SXR-350	SXR-400	SXR-500	SXR-600	SXR-800
Производительность, м ³ /мин при 7 бар	39	42	49	65	80	90
Длина, мм	1800	1800	2100	2300	2300	3000
Ширина, мм	800	800	880	980	980	1280
Высота, мм	2200	2200	2570	2570	2570	3150
Диаметр входа/выхода	DN100	DN100	DN100	DN125	DN125	DN125
Размер колонны А и В	600*1300*2	600*1300*2	600*1500*2	700*1500*2	700*1600*2	1000*2080*2
Масса адсорбента	500	500	640	920	1000	1800
Мощность нагревателя	12,5	15	15	20	25	30
Вес нетто	2200	2350	2600	3200	3300	3500

Модель	SXR-1000	SXR-1200	SXR-1500	SXR-1800	SXR-2000	SXR-2300
Производительность, м ³ /мин при 7 бар	130	150	180	200	230	260
Длина, мм	3000	3000	3500	3500	3700	3700
Ширина, мм	1600	1700	1800	1800	2000	2000
Высота, мм	3225	3225	3340	3470	3720	3770
Диаметр входа/выхода	DN125	DN125	DN150	DN150	DN200	DN200
Размер колонны А и В	2000*1320*2	2000*1420*2	2300*1480*2	2400*1480*2	2500*1680*2	2600*1680*2
Масса адсорбента	2700	3170	3740	4130	5500	5760
Мощность нагревателя	40	50	55	65	80	80
Вес нетто	3700	5020	5690	6700	8200	8800

ВНИМАНИЕ! Техническая спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

Точка росы -60°C по специальному заказу с обязательной установкой рефрижераторного осушителя перед адсорбционным. Стандартное максимальное давление 10 бар, по специальному заказу возможно изготовление до 16 бар.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Гарантийные обязательства на оборудование марки Spitzenreiter составляют от 1 года до 5 лет с даты продажи. Наши клиенты могут приобрести оборудование у любого официального продавца (пожалуйста, проверяйте наличие сертификата у продавца) и получать БЕСПЛАТНОЕ гарантийное обслуживание как в центральном сервис-центре, так и в ближайшем авторизованном центре обслуживания Spitzenreiter. Также наши клиенты имеют возможность заключить контракт на продление гарантийного периода. Пуско-наладка винтовых компрессоров Spitzenreiter в России проводится БЕСПЛАТНО в течение 30 дней с даты продажи.



СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КОМПРЕССОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Сервисная служба Spitzenreiter предлагает Вашему вниманию услуги по проведению регулярного технического обслуживания и ремонта воздушных компрессоров, осушителей сжатого воздуха и другого оборудования, поставляемого нашей компанией. Обслуживание компрессорного оборудования является неотъемлемой частью эксплуатации и позволяет существенно увеличить моторесурс.

Для удобства наших заказчиков, мы предлагаем комплексное обслуживание воздушно-компрессорного оборудования не только марки Spitzenreiter, но и других производителей. Наши инженеры имеют высокую квалификацию, которая позволяет на высшем уровне производить обслуживание и ремонт любого компрессорного оборудования от старых отечественных установок до самого современного оборудования иностранного производства.

Мы поставляем расходные материалы и запасные части по демократичным ценам (масляные и воздушные фильтры, сепараторы, эластичные муфты, приводные ремни, масла и т.д.) для поршневых и винтовых компрессоров как марки Spitzenreiter, так и для большинства других марок.