

FE/SR1200 & FE/DA1200 - ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ



ПРОСТОГО ДЕЙСТВИЯ FE/SR1200



ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ FE/DA1200

Нормы производства:

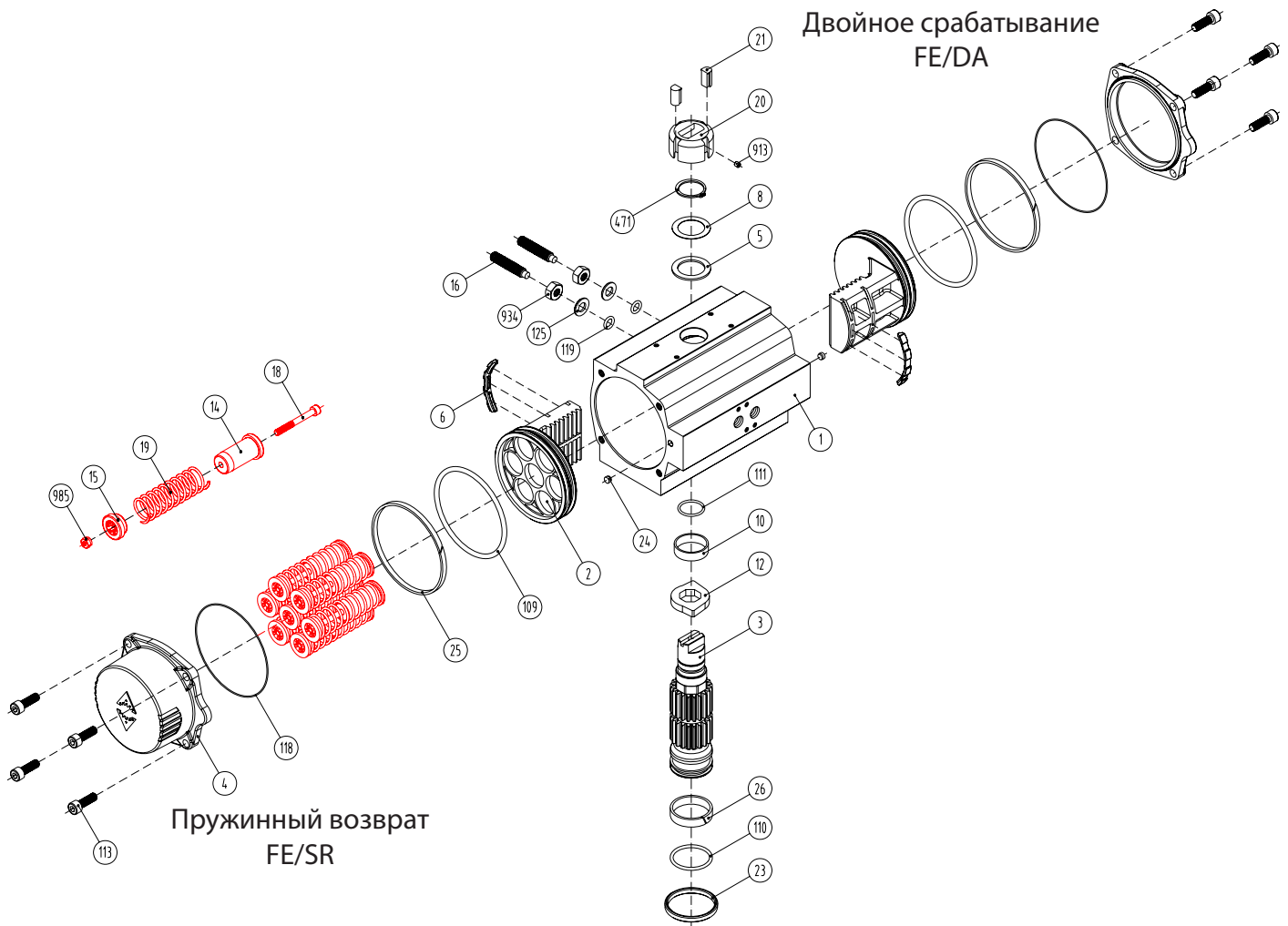
Ex II 2 G D c - LCIE 05 AR 022

Контроль качества и меры по охране
окружающей среды



FE/SR1200 & FE/DA1200 - ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ

Детали и материалы



Пружинный возврат
FE/SR

Двойное срабатывание
FE/DA

№	Описание	Материал	№	Описание	Материал
1	Корпус	Алюминий с твёрдым анодированным покрытием	23	Центрующее кольцо	Никелированная углеродистая сталь
2	Поршень	Алюминий	24	Упор воздушной заглушки	NBR
3	Шестерня	Никелированная углеродистая сталь	25	Скользкая направляющая	Нейлон 6.6 + 30% стекловолокно
4	Торцевые крышки	Алюминий с эпоксидным покрытием	26	Нижний подшипник шестерни	Hostalen RCH 1000
5	Мягкая шайба шестерни	Нейлон 6.6	109	Кольцевое уплотнение	NBR
6	Скользкий поршень	Нейлон 6.6 + 30% стекловолокно	110	Кольцевое уплотнение	NBR
8	Шайба шестерни	Нержавеющая сталь	111	Кольцевое уплотнение	NBR
10	Верхний подшипник шестерни	Hostalen RCH 1000	113	Болт	Нержавеющая сталь
12	Упор	ASTMA 105	118	Кольцевое уплотнение	NBR
14	(*) Длинная опора пружины	Нейлон 6.6	119	Кольцевое уплотнение	NBR
15	(*) Короткая опора пружины	Нейлон 6.6	125	Шайба	Нержавеющая сталь
16	Выравнивающий болт	Нержавеющая сталь	913	Установочный винт	Нержавеющая сталь
18	(*) Болт	Нержавеющая сталь	471	Внешнее стопорное кольцо	Нержавеющая сталь
19	(*) Пружина	DIN 2076 -D-5.6	934	Гайка	Нержавеющая сталь
20	Индикатор положения	Полиамид	985	(*) Гайка	Нержавеющая сталь
21	Кулачок	Полиамид			

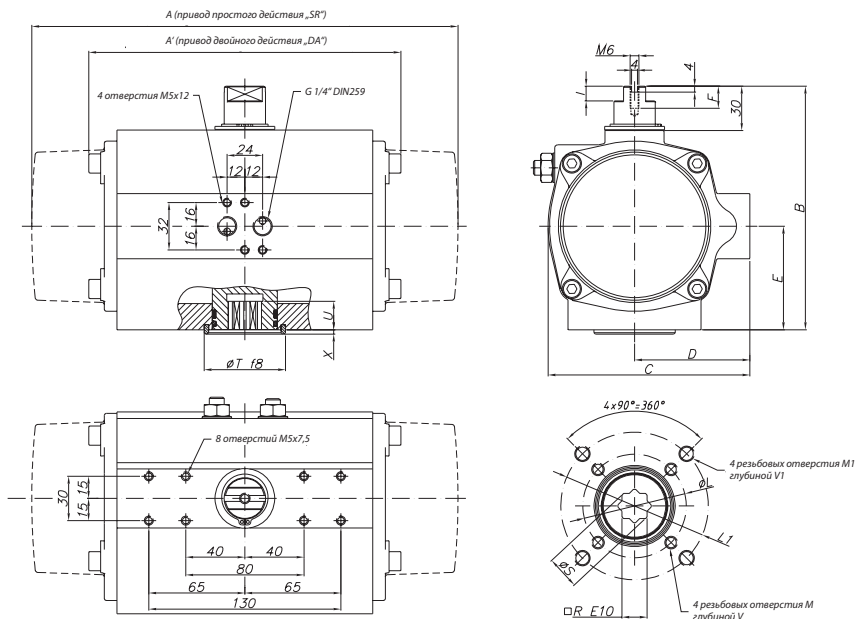
(*) только для серии FE/SR

Конструкция и материалы могут быть изменены без предупреждения, исключая возможные ошибки и пропуски

FE/SR1200 & FE/DA1200 - ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ

Общие характеристики

Размеры



A	A'	B	C	D	E	F	I	R	ØS	ISO 5211	ØL	M x V	ISO 5211	ØL1	M1 x V1	ØT	X	U
560	439	249	212,5	116	114	16	15	36	48,5	F10	102	M10x17	F14	140	M16x26	100	4	49

(*) размеры в [мм]

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Серия FE/DA	привод	двойного	действия
	Серия FE/SR	привод	простого	действия
Стандарты конструкции				
Монтаж электромагнитных клапанов	NAMUR Std.			
Монтаж устройств	NAMUR VDI	NAMUR VDE 3845 Std.		
Соединение по стандарту	ISO 5211	DIN 3337		
Маркировка	CE	Ex II 2 G D c LCIE 05 AR022		
Тесты и сертификаты				
Сертификат качества	ISO 9001			

Макс. давление	Вращение	Регулировка хода винта	Камера Ø (мм)	Объем воздуха (L)		Время хода (сек. (A))		Рабочая температура (°C)		
				Открытие	Закрытие	Открытие	Закрытие	STD стандарт	HT Высокая температура	LT Низкая температура
8 бар	90° ±5°	Для 1° необходим поворот на 1/3 оборота	180	6,95	4,64	D 1,2	D 1,5	Кольцевое уплотнение NBR	Кольцевое уплотнение FPM	Силиконовое кольцевое уплотнение
						S 2,3	S 2,8	от -30° до +100°	от -15° до +150°	от -60° до +180°

Привод двойного действия "FE/DA" - Выходной крутящий момент в Нм

Тип	Выходной крутящий момент для привода двойного действия в Нм																Вес (кг)				
	3 бар		3,5 бар		4 бар		4,5 бар		5 бар		5,5 бар		6 бар (A)		6,5 бар			7 бар		8 бар	
	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°		0°	90°	0°	90°
D	519	606	692	779	865	952	1038	1125	1211	1384	25,8										

Привод простого действия "FE/SR" - Выходной крутящий момент в Нм

Тип	Выходной крутящий момент для привода простого действия в Нм																Ход пружины		Вес (кг)				
	3 бар		3,5 бар		4 бар		4,5 бар		5 бар		5,5 бар		6 бар (A)		6,5 бар		7 бар			8 бар		Конiec	Старт
	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°					
S06	373	289	460	376	546	462	633	549	720	635	806	722	893	808	979	895	1066	981	1239	1154	171	271	30,1
S08	325	213	411	299	498	386	584	472	671	559	758	645	844	732	931	818	1017	905	1190	1078	229	361	31,1
S10	276	136	363	222	449	309	536	395	622	482	709	569	795	655	882	742	969	828	1142	1001	286	451	32,2
S12					401	232	487	319	574	405	660	492	747	578	833	665	920	751	1093	924	343	541	33,2
S14 (A)									525	329	612	415	698	502	785	588	871	675	1044	848	400	631	34,3

(A) стандартная конструкция

Конструкция и материалы могут быть изменены без предупреждения, исключая возможные ошибки и пропуски