

Схема подъемно-сдвижной фурнитуры MACO HS
для алюминиевого профиля Alutech SL 160

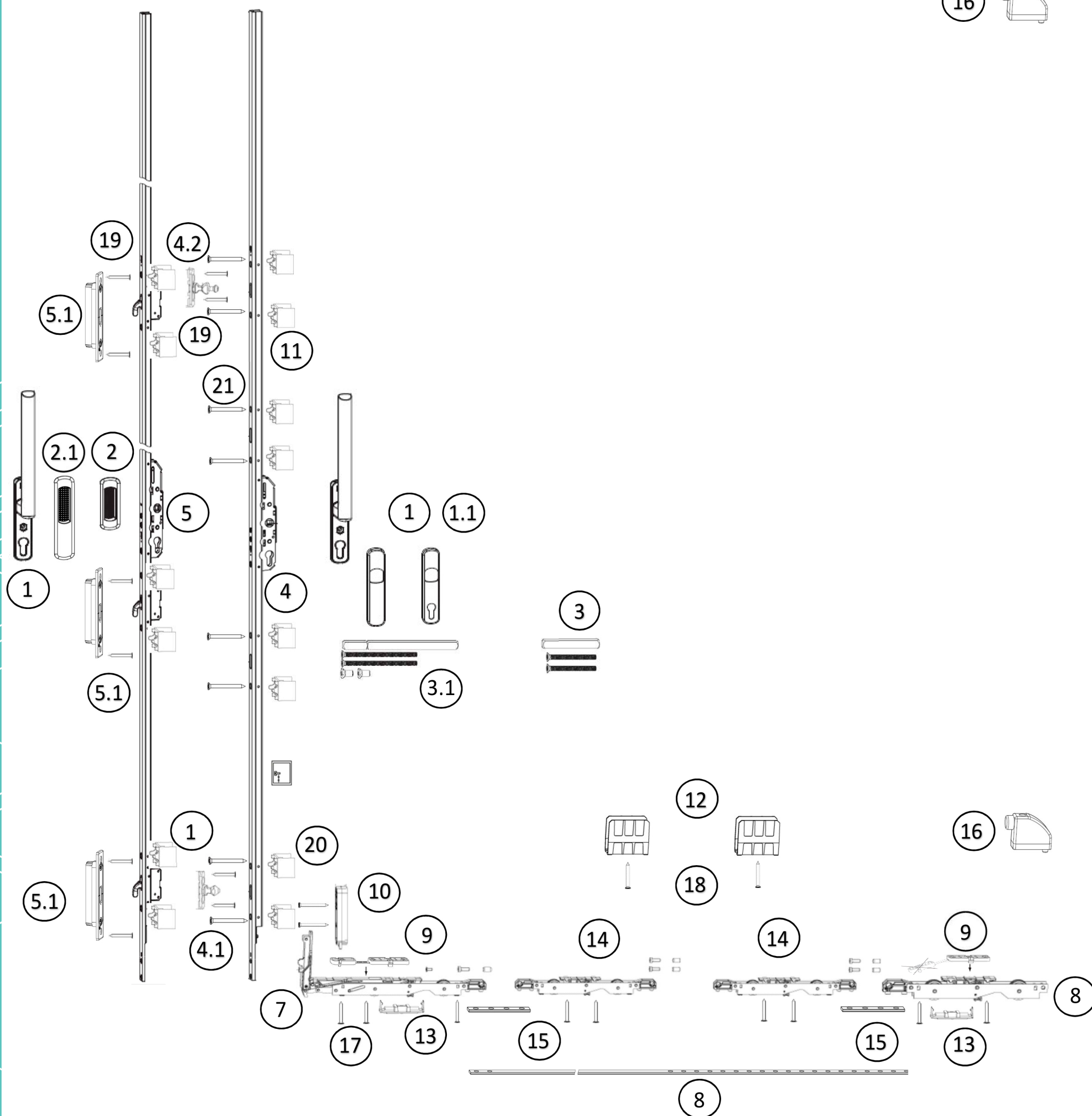
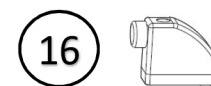




Схема подъемно-сдвижной фурнитуры MACO HS для алюминиевого профиля Alutech SL 160

Поз.	Количество для схем			Наименование	Артикул											
	A	C	D		белый RAL9016	серебро	бронза	коричн. RAL8022	шампань	черный RAL9005	титан	бесцветн.				
1	1	2	2	HS-12 Ручки внутренние/внешние												
				HS-12 Ручки с накладкой без PZ	218399	218397	218394	218396	218395	226148	218398	-				
				HS-12 Ручки с накладкой для PZ	218405	218403	218400	218402	218401	226239	218404	-				
1.1	1	2	2	HS-12 Ручки и накладки под покраску												
				HS-12 Ручка внутренняя/внешняя под покраску	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103696		
				Накладка без PZ под покраску	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103972		
				Накладка для PZ под покраску	-	-	-	-	-	-	-	-	-	365618		
2	1	2	2	HS-Ручка притвор короткая глубина фрезер. 9 мм	358339	358341	358343	358340	358342	366689	358344	369778				
2.1	1	2	2	HS-Ручка притвор длинная глубина фрезер. 9 мм	371854	371851	371847	371850	371848	371852	371853	371846				
3	1	2	2	Комплект винтов и штифт для ручки внутр. и ручки-притвора 78-82 мм										104827		
3.1	1	2	2	Комплект винтов и штифт для ручки внутр. и внешн. 58-92 мм										104831		
4	1	2	2	Основной механизм HS 150/300/400 кг DM 37,5 PZ со штырями	Размер	GM	L	FH								
					1	400	1300	745 - 1.360	-	214415	-	-	-	-	-	-
					2	400	1700	1.260 - 1.760	-	214416	-	-	-	-	-	-
					3	1000	2100	1.660 - 2.160	-	214417	-	-	-	-	-	-
					4	1000	2500	2.060 - 2.560	-	214418	-	-	-	-	-	-
					5	1000	2800	2.460 - 2.860	-	214419	-	-	-	-	-	-
				FH = RAH - 106	6	1000	3300	2.860 - 3.360	-	215558	-	-	-	-	-	
4.1	3 - 4	6 - 8	6 - 8	Запорный штырь HS выс. 12 мм шир. паза 13 мм										217086		
4.2	1	2	2	Запорный штырь HS выс. 12 мм шир. паза 13 мм с щелевым проветр.										217087		
5	1	2	2	Основной механизм HS 150/300/400 кг DM 37,5 PZ с крюками	Размер	GM	L	FH								
					1	400	1305	735 - 1.360	-	227753	-	-	-	-	-	-
					2-3	400	1900	1.235 - 1.960	-	227754	-	-	-	-	-	-
					4	1000	2500	1.835 - 2.560	-	224158	-	-	-	-	-	-
					5	1000	2800	2.270 - 2.860	-	224159	-	-	-	-	-	-
					6	1000	3300	2.670 - 3.360	-	224160	-	-	-	-	-	-
				FH = RAH - 106	7	1000	3800	2.670 - 3.860	-	224161	-	-	-	-	-	
5.1	2 - 3	4 - 6	4 - 6	Запорная планка под крюк HS для алюм. регулир. Схемы А-С прав. и лев.										228424		
6	1	2	2	Соединит. штанга перфорир. HS 16,4 x 4	Размер	L	FB									
					1	692	720 - 1.300									
					2	1196	1.225 - 1.800									
					3	1700	1.730 - 2.305									
					4	2204	2.235 - 2.810									
				5	2708	2.740 - 3.385										
7	1	2	2	Каретка передняя с щеточн. уплотн 16x30 250 кг										105879		
8	1	2	2	Каретка задняя с щеточн. уплотн 16x30 250 кг										105882		
9	4	8	8	Подкладка для подвижной каретки HS передней и задней 6 мм										363819		
10	1	2	2	Подкладка устанавлив. вертикально для передней каретки HS 18,5 мм										370931		
11	6 - 10	12 - 20	12 - 20	Подкладка устанавлив. вертикально для механизма HS 18,5 мм										370930		
12	2 - 4	4 - 8	4 - 8	Направляющая в паз HS для штанги перфорир										359802		
13	2	4	4	Упор каретки для подвижных кареток HS 300 кг										363495RU		
ОПЦИОНАЛЬНО																
14	1	2	2	Дополнительная каретка HS средняя со щеточным уплотнителем 400 кг										105885		
15	2	4	4	Соединительная штанга перфориров. HS 16,4x4 для доп. кареток L=96 FB										359638		
16	2	4	4	Амортизатор HS для расст. 28 мм	101681	101680	-	-	-	101682	-	-				
17	5 - 9	10 - 18	10 - 18	Саморез Phillips 4,8x38 утопл. головка DIN 7982										104688		
18	0 - 3	0 - 6	0 - 6	Саморез Phillips 3,9x38 утопл. головка DIN 7982										104012		
19	6 - 8	8 - 16	12 - 18	Саморез Phillips 4,8x22 утопл. головка DIN 7982										103774		
20	2	4	4	Саморез Phillips 4,8x22 утопл. головка DIN 7982										103774		
21	6 - 8	12 - 16	8 - 16	Саморез 4,8x45 утопл. головка DIN 7982										104008		
22	-	1	-	HS Запорный блок 300/400 кг										103060		
23	1	2	2	Резиновый амортизатор HS отдельный серебряный										358379		