



ПОЗ.	№ ДЕТАЛИ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО УЗЛОВ
1	-	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	1
2	-	ТОКОСЪЕМНОЕ КОНТАКТНОЕ КОЛЬЦО	1
3	-	КРЫШКА ВОЗДУШНОЙ СИСТЕМЫ	1
4	-	УПЛОТНЕНИЕ СТОПОРНОГО КОЛЬЦА	1
5	СМ. ТАБЛИЦУ 1	КРЫШКА ВОЗДУШНОЙ СИСТЕМЫ И СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	1
6	СМ. ТАБЛИЦУ 2	ЖИДКОСТНОЕ СОПЛО И СЕПАРАТОР	1
*7	SRIPRO-2-K5	СЕПАРАТОР (КОМПЛЕКТ ИЗ 5 ШТ.)	1
*8	-	УПЛОТНЕНИЕ ВТУЛКИ КОРПУСА	1
9	-	ВТУЛКА КОРПУСА	1
10	SN-6-K	ВТУЛКА КОРПУСА И УПЛОТНЕНИЕ	1
11	СМ. ТАБЛИЦУ 2	ЖИДКОСТНАЯ ФОРСУНКА	1
*12	-	ПРУЖИНА ФОРСУНКИ	1
*13	-	ПРУЖИННАЯ ПОДУШКА ИГЛЫ	1
14	SN-81-K	РУЧКА РЕГУЛИРОВКИ ПОДАЧИ ЖИДКОСТИ	1
15	SN-423-K3	ПРУЖИНА И ПОДУШКА (КОМПЛЕКТ ИЗ 3 ШТ.)	1
16	-	ПРУЖИННОЕ КОЛЬЦО	1
17	-	КОРПУС РАСПЫЛИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА	1
*18	-	УПЛОТНЕНИЕ РАСПЫЛИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА	2
19	-	РУЧКА РЕГУЛИРОВКИ РАСПЫЛИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА	1
20	SRIPRO-402-K	УЗЕЛ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА	1
21	-	УПЛОТНЕНИЕ ФОРСУНКИ	1
22	-	ПРУЖИНА НАВИВКИ	1
23	-	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ГАЙКА	1
*24	SN-404-K	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ, ПРУЖИНЫ И УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ГАЙКИ	1
25	-	КОРПУС ВОЗДУШНОГО КЛАПАНА	1
26	-	ОБОЙМА ВОЗДУШНОГО КЛАПАНА	1
27	-	ТАРЕЛКА ВОЗДУШНОГО КЛАПАНА	1
28	-	ПРУЖИНА ВОЗДУШНОГО КЛАПАНА	1
29	-	ПОДУШКА ПРУЖИНЫ ВОЗДУШНОГО КЛАПАНА	1
30	-	УПЛОТНЕНИЕ ВОЗДУШНОГО КЛАПАНА	1
31	SN-402-K	ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН В СБОРЕ	1
*32	-	ВИНТ ШПИЛЬКИ ПУСКОВОГО УСТРОЙСТВА (T20 TORX)	1
33	-	ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО	1
*34	-	ШПИЛЬКА ПУСКОВОГО УСТРОЙСТВА	1
35	SN-42-K	КОМПЛЕКТ ПУСК. УСТР.-ВА, ШПИЛЬКИ И ВИНТА	1
36	SN-405-K5	КОМПЛЕКТ ШПИЛЬКИ И ВИНТА (НАБОР ИЗ 5 ШТ.)	1
37	-	КОМПЛЕКТ ВПУСКНОГО ПАТРУБКА ДЛЯ ВОЗДУХА	1
38	-	КОМПЛЕКТ КОЛЕЦ ДЛЯ ЦВЕТОВОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ (4 ЦВЕТА)	1
*39	-	ПРУЖИННОЕ КОЛЬЦО	1
40	-	КОРПУС КЛАПАНА РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА ВОЗДУХА	1
41	-	РУЧКА КЛАПАНА РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА ВОЗДУХА	1
*42	-	ШТИФТ КЛАПАНА	1
43	PRO-408-K	КЛАПАН РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА ВОЗДУХА В СБОРЕ	1
44	GFC-2-K5	КРЫШКА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПОДТЕКАНИЯ (КОМПЛЕКТ ИЗ 5 ШТ.)	1
45	SRI-414-K2	КРЫШКА ЧАШИ ДЛЯ ГРАВИТАЦИОННОЙ ПОДАЧИ (КОМПЛЕКТ ИЗ 2 ШТ.)	1
46	SRI-42-K3	ФИЛЬТР (КОМПЛЕКТ ИЗ 3 ШТ.)	1
47	-	ЧАША ДЛЯ ГРАВИТАЦИОННОЙ ПОДАЧИ	1
48	SRI-510	КОМПЛЕКТ ЧАШИ ДЛЯ ГРАВИТАЦИОННОЙ ПОДАЧИ	1
49	SPN-8-K2	ОТВЕРТКА TORX (КОМПЛЕКТ ИЗ 2 ШТ.)	1
50	SRI-50-K2	КЛЮЧ (КОМПЛЕКТ ИЗ 2 ШТ.)	1
51	SRI-51-K12	ВОРОНКА (КОМПЛЕКТ ИЗ 12 ШТ.)	1
52	-	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ВОЗД. КЛАПАНА	1

Крышка воздушной системы и тип		Номер по каталогу	Расход воздуха (L/Min)	Рекомендуемое давление воздуха на впуске	Типичный расход жидкости*	Типичный размер пятки**
TES	Высокая производительность	SRIPRO-102-TES-K	100 [3.5 cfm]	2 Bar [29 psi]	5 - 100 ml/min	180mm
HVS	HVLP (Большой объем при низком давлении)	SRIPRO-102-HVS-K	135 [4.8 cfm]	2 Bar [29 psi]	5 - 80 ml/min	160mm
RS1	Распылительный конус	SRIPRO-102-RS1-K	55 [1.9 cfm]	2 Bar [29 psi]	5 - 50 ml/min	50mm
MC1	Высокая производительность	SRIPRO-102-MC1-K	50 [1.8 cfm]	1 Bar [14.5 psi]	1 - 50 ml/min	60mm

* Расходы могут меняться в зависимости от используемой краски/материала и давления.

Размер сопла распылителя	Нержавеющая сталь	
	Сопло распылителя	Форсунка
06	SRIPRO-210-06M-K	SRIPRO-310-06M-K
08	SRIPRO-200-08-K	SRIPRO-300-08-10-K
10	SRIPRO-200-10-K	SRIPRO-300-08-10-K
12	SRIPRO-200-12-K	SRIPRO-300-12-14-K
14	SRIPRO-200-14-K	SRIPRO-300-12-14-K

Крышка воздушной системы и тип		0.6mm	0.8mm	1.0mm	1.2mm	1.4mm
TES	Высокая производительность	-	S	S	S	S
HVS	HVLP (Большой объем при низком давлении)	-	S	S	S	S
RS1	Распылительный конус	-	S	S	S	S
MC1	Высокая производительность	S	-	-	-	-

S= В продаже имеются высококачественные сопла и форсунки из нержавеющей стали такого же типа и размера.