



**ШЛАНГ ВСАСЫВАНИЯ R4**

Код	Длина	Диаметр Шланга
	mm	
SPSH100034	1000	3/4"
SPSH15001	1500	1"
SPSH2000114	2000	1 1/4"
SPSH2500112	2500	1 1/2"
SPSH30002	3000	2"
SPSH3500	3500	



**ШЛАНГ НАГНЕТАНИЯ R2  
ФИТТИНГ 90° - ПРЯМОЙ ФИТТИНГ**

Код	Длина	Диаметр Шланга
	mm	
SPPHSE100034	1000	3/4"
SPPHSE15001	1500	1"
SPPHSE2000114	2000	1 1/4"
SPPHSE2500112	2500	1 1/2"
SPPHSE30002	3000	2"
SPPHSE3500	3500	



**ШЛАНГ НАГНЕТАНИЯ R2  
ПРЯМОЙ ФИТТИНГ - ПРЯМОЙ ФИТТИНГ**

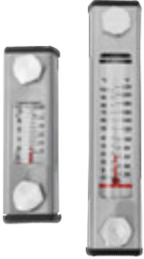
Код	Длина	Диаметр Шланга
	mm	
SPPHSS100034	1000	3/4"
SPPHSS15001	1500	1"
SPPHSS2000114	2000	1 1/4"
SPPHSS2500112	2500	1 1/2"
SPPHSS30002	3000	2"
SPPHSS3500	3500	



**ШЛАНГ НАГНЕТАНИЯ R2  
ФИТТИНГ 90° - ФИТТИНГ 90°**

Код	Длина	Диаметр Шланга
	mm	
SPPHEE100034	1000	3/4"
SPPHSS15001	1500	1"
SPPHSS200114	2000	1 1/4"
SPPHSS2500112	2500	1 1/2"
SPPHSS30002	3000	2"
SPPHSS3500	3500	

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**



Код	Маслоуказатель
	Тип Продукции
TSP0076	76 mm
TSP0127	127 mm



Код	Фланец Фильтра
	Тип Продукции
TSPFF4	Square



Код	Return Filter
	Тип Продукции
TSPRF110	110 lt
TSPRF150	150 lt



Код	Фланец Фильтра
	Тип Продукции
TSPRFC	-----



Код	Возвратный Фильтр
	Тип Продукции
TSPRF240	240 lt
TSPRF260	260 lt



Код	Шаровой Кран
	Тип Продукции
SPBV12	R 1/2"
SPBV34	R 3/4"
SPBV01	R 1"
SPBV114	R 1 1/4"
SPBV112	R 1 1/2"
SPBV02	R 2"



Код	Заливной стакан
	Код
TSPFC	Заливной стакан



Код	Хомут Шланга
	Тип Продукции
SPHC4446	Ø 44-Ø 46
SPHC4751	Ø 47-Ø 51
SPHC5255	Ø52 -Ø 55
SPHC5661	Ø 56-Ø 61
SPHC6266	Ø 62-Ø 66
SPHC7483	Ø 74-Ø 83



Код	Фланец Фильтра
	Тип Продукции
TSPFF2	Овальный

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**


Код	Фитинг (Мелкая)
	Тип продукции
SPFS1516	R 1"- 1 5/16 Мелкая
SPFS34116	R 3/4"- 1 1/16 Мелкая



Код	Фитинг Поддачи Рабочей Жидкости (Напорный, Угол 90°)
	Тип продукции
SPFE58	5/8 Мелкая-5/8 Мелкая
SPFE78	7/8 Мелкая-7/8 Мелкая
SPFE1116	1 1/16 Мелкая-1 1/16 Мелкая
SPFE1516	1 5/16 Мелкая-1 5/16 Мелкая



Код	Переходник
	Тип продукции
SPR3412	R 3/4"-R 1/2"
SPR134	R 1"-R 3/4"
SPR1141	R 1 1/4"-R 1"
SPR112114	R 1 1/2"-R 1 1/4"
SPR2114	R 2"-R 1 1/4"
SPR2112	R 2"-R 1 1/2"



Код	Переходник Фитинга
	Тип продукции
SPFI1141	R 1 1/4"-R 1"
SPFI0134	R 1"-R 3/4"



Код	Фитинг Тройник Гайка
	Тип продукции
SPFT58	5/8 Мелкая
SPFT78	7/8 Мелкая
SPFT1116	1 1/16 Мелкая
SPFT1516	1 5/16 Мелкая



Код	Навертываемый Тройник
	Code
SPFF38	R 3/8"
SPFF12	R 1/2"
SPFF34	R 3/4"
SPFF01	R 1"



Код	Вертный Тройник
	Тип продукции
SPFTM58	5/8 Мелкая
SPFTM78	7/8 Мелкая
SPFTM1116	1 1/16 Мелкая
SPFTM1516	1 5/16 Мелкая



Код	Фитинг Для Опрокидывающего Клапана
	Тип продукции
SPFV1	R 1"-REVERSE



Код	Фитинг Для Опрокидывающего Клапана
	Тип продукции
SPFV11516	R 1"-1 5/16 Мелкая
SPFV341116	R 3/4"-1 1/16 Мелкая



Код	Blind Plug
	Product Type
SPBP14	R 1/4"
SPBP12	R 1/2"
SPBP34	R 3/4"
SPBP01	R 1"
SPBP114	R 1 1/4"



Код	Фитинг Всасывания Рабочей Жидкости (Угол 90°)
	Тип Продукции
SPHPE1121	R 1 1/2"
SPHPE21	R 2"



Код	Фитинг Всасывания Рабочей Жидкости (Угол 90°)
	Тип Продукции
SPHPE12	R 1"
SPHPE1142	R 1 1/4"
SPHPE1122	R 1 1/2"
SPHPE22	R 2"



Код	Прямая Опора Шланга
	Тип Продукции
SPHPS132	R 1" - Ø 32
SPHPS11439	R 1 1/4" - Ø 39
SPHPS11245	R 1 1/2" - Ø 45
SPHPS251	R 2" - Ø 51



Код	Прямая Опора Шланга
	Тип Продукции
SPHPS3432	R 3/4" - Ø 32
SPHPS139	R 1" - Ø 39
SPHPS11445	R 1 1/4" - Ø 45
SPHPS11251	R 1 1/2" - Ø 51



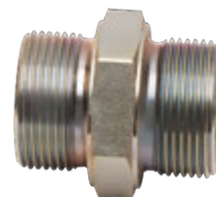
Код	Быстроразъёмные Соединения
	Тип Продукции
SPQC34	R 3/4"
SPQC01	R 1"
SPQC114	R 1 1/4"
SPQC112	R 1"-1/2"
SPQC002	R 2"



Код	Скоба Шасси (Пластик)
	Тип Продукции
SPHC272	Ø 27
SPHC272	Ø 27



Код	Фитинг
	Тип Продукции
SPF158	R 1"-5/8 Мелкая
SPF11116	R 1"-1 1/16 Мелкая
SPF3478	R 3/4"-7/8 Мелкая
SPF11258	R 1 1/2"-5/8 Мелкая
SPF11516	R 1"-1 5/16 Мелкая
SPF1158	R 1"-1 5/8 Мелкая
SPF1341116	R 1 3/4"-1 1/16 Мелкая
SPF11278	R 1 1/2"-7/8 Мелкая



Код	Фитинг
	Тип Продукции
SPF3434	R 3/4"-R 3/4"
SPF0101	R 1"- R1
SPF114114	R 1 1/4"-R 1 1/4"
SPF112112	R 1 1/2"-R 1 1/2"
SPF0202	R 2"-R 2"



Код	Фитинг
	Тип Продукции
SPF2112	R 2"-R1 1/2"



Код	Фитинг (Мелкая)
	Тип Продукции
SPF1516	R 1"- 5/16 Мелкая
SPF34116	R 3/4"- 1 1/16 Мелкая



Код	Шайба
	Тип Продукции
SPW38	R 3/8"
SPW34	R 3/4"
SPW101	R 1"
SPW114	R 1 1/4"



Код	Шайба С Уплотнителем
	Тип Продукции
SPWS38	R 3/8"
SPWS12	R 1/2"
SPWS34	R 3/4"
SPWS101	R 1"
SPWS114	R 1 1/4"
SPWS112	R 1 1/2"
SPWS02	R 2"



Код	Воздушный Шланг-Ø6
	Тип Продукции
СПАН10	10 mt
СПАН15	15 mt
СПАН20	20 mt
СПАН25	25 mt
СПАН30	30 mt
СПАН35	35 mt



Код	Воздушный Фитинг Тройник
	Тип Продукции
SPAFT12	M12
SPAFT14	R 1/4
SPAFT18	R 1/8



Код	Угловой Фитинг
	Тип Продукции
SPAFE12	M12
SPAFE14	R 1/4
SPAFE18	R 1/8



Код	Воздушный Фитинг Прямой
	Тип Продукции
SPAFS126	M12-Ø 6
SPAFS146	R 1/4-Ø 6
SPAFS186	R 1/8-Ø 6
SPAFS128	M12-Ø 8
SPAFS148	R 1/4-Ø 8
SPAFS188	R 1/8-Ø 8



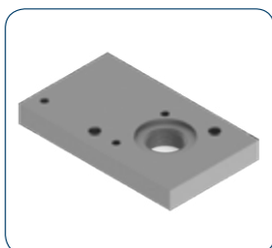
Код	Комплект Воздушных Шлангов С Пневмофитингами
	Тип Продукции
СПАНК	Full Kit



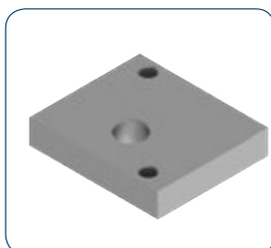
Код	Крышка Масляного Бака, С Фильтром
TSPRFC	



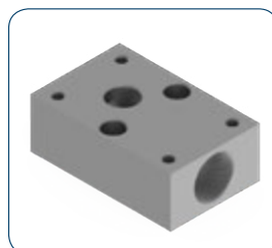
Код	Крышка Масляного Бака, С Фильтром
SPIC114	



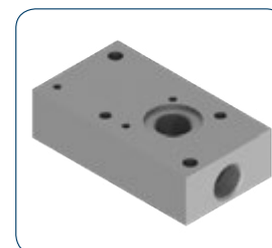
Код	Монтажная Пластина Масляного Бака
TSPTP1	



Код	Монтажная Пластина Бака Hilal
TSPHTP	



Код	Монтажная Пластина Бака 3B izam
TSPITP	



Код	Монтажная Пластина Бака
TSPTP2	

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**



Код  
SPSDV1  
Однопоточный  
Пневматический  
Клапан



Код  
SPSDV2  
Двухпоточный  
Пневматический  
Клапан



Код  
SPSDV3  
Трехпоточный  
Пневматический  
Клапан



Код  
SPSDV4  
Четырехпоточный  
Пневматический  
Клапан



Код  
SPPC01  
Двойстик  
Пневматический



Код  
SPEC3  
Электроуправление



Код  
SPLCV  
Ограничительный  
Клапан



Код  
SPPV01  
Пневматический  
Клапан



Код  
SPOC3422  
Выходной  
Напорный  
Штуцер  
G3/4"-M22



Код  
SPOC3422  
Выходной  
Напорный  
Штуцер  
G3/4" 12- G3/4"14



Код  
SPOC11234  
Выходной  
Напорный  
Штуцер  
G1" - G3/4"



Код  
SPUS  
Прямой Штуцер



Код  
SPS1045  
Шпилька  
M10x12x23x45



Код  
SPS1250  
Шпилька  
M12x15x23x50



Код  
SPS12115  
Шпилька  
M12x15x32x115



Код  
TSPC  
Крышка  
Масляного Бака



Код  
TSPLI  
Индикатор Уровня  
Масла



Код  
TSPTR  
Демпфер Вибрации  
Масляного Бака



Код  
SW  
Датчик



Код  
SW14  
Датчик G1/4



Код	Номинальный расход	Мощность	Давление	Напряжение	Термостат
	(л/мин)	(ккал/ч)	(бар)	(AC/DC)	(С)
CLR2020	90	6000	20	220V 12-24 V	50/60



Код	Номинальный расход	Мощность	Давление	Напряжение	Термостат
	(л/мин)	(ккал/ч)	(бар)	(AC/DC)	(С)
CLR2024	135	12000	20	220V 12-24 V	50/60



Код	Номинальный расход	Мощность	Давление	Напряжение	Термостат
	(л/мин)	(ккал/ч)	(бар)	(AC/DC)	(С)
CLR2030	150	24000	20	220V 12-24 V	50/60



Код	Номинальный расход	Мощность	Давление	Напряжение	Термостат
	(л/мин)	(ккал/ч)	(бар)	(AC/DC)	(С)
CLR2040	250	28000	20	220V 12-24 V	50/60



Код	Номинальный расход	Мощность	Давление	Напряжение	Термостат
	(л/мин)	(ккал/ч)	(бар)	(AC/DC)	(С)
CLR2050	350	40000	20	220V 12-24 V	50/60



Код	Номинальный расход	Мощность	Давление	Напряжение	Термостат
	(л/мин)	(ккал/ч)	(бар)	(AC/DC)	(С)
CLR2075	480	60000	20	220V 12-24 V	50/60

Гидравлические маслоохладители поставляются в комплекте с диффузором и вентилятором для эксплуатации в КМУ и на всех машинах, работающих на гидравлике.