



**УралСтройКомфорт**  
инженерные решения

ТЕЛ.: (342) 229-37-35  
г. ПЕРМЬ, УЛ. 3-Я ВОДОПРОВОДНАЯ, 5А,  
E-mail: usk@usk.perm.ru  
www.uralstroykomfort.ru

Официальный дилер АО «СовПлим», Официальный партнер ООО «ОЛИ РУССИЯ»  
Официальный дилер ООО «В.А.М.-Москва» (WAMGROUP)

### Расходные материалы

Подходит для агрегатов	Код	Модель	Площадь фильтрации (м2)	Материал	Описание	Класс фильтрации
MDV, НМСФ, ПМСФ-1, ССМ-1200, ССБ-1200	6900	CART-D12	12	Полиэстер	Аэрозоли плазменной, лазерной и газовой резки. Сварочные аэрозоли. Возгоны, паяльные дымы. Пыли различные с преобладанием мелкодисперсной фракции (с размером частиц меньше 0,5 мкм). Предварительное запыление не требуется.	F9
MDV, НМСФ, ПМСФ-1, ССМ-1200, ССБ-1200	6903	CART-T12	12	Полиэстер с PTFE мембраной	Для интенсивной работы, для столов лазерной и плазменной резки	F9
MDV, НМСФ, ПМСФ-1, ССМ-1200, ССБ-1200	6901	CART-C12	12	Полиэстер с PTFE мембраной и антистатическим покрытием.	Пыли различные с преобладанием мелкодисперсной фракции (с размером частиц меньше 0,5 мкм), склонные накапливать электростатический заряд. запыление не требуется.	F9

ПМСФ-2	6913	CART-O-T20	20	Полиэстер с тефлоновой мембраной	Картридж фильтрующий. Применяется для сварочных аэрозолей и аналогичных видов пыли с преобладающим размером частиц меньше 0,5 мкм.	F9
ПМСФ-2	6911	CART-O-TC20	20	Полиэстер с тефлоновой мембраной и антистатическим покрытием	Картридж фильтрующий. Применяется для различной пыли с преобладанием мелкодисперсной фракции (с размером частиц меньше 0,5 мкм), склонные накапливать электростатический заряд.	F9
ПМСФ-2	6100	УФ-ПМСФ2		Активированный уголь	Фильтр угольный для ПМСФ-2	F9
ПМСФ-5, НМСФ-5	6968	CART-V-C12	12	Полиэстер с антистатическим покрытием	Картридж фильтрующий вертикальный	F9
ПМСФ-5, НМСФ-5	6956	CART-V-D12	12	Полиэстер	Картридж фильтрующий вертикальный	F9
ПМСФ-5, НМСФ-5	6953	CART-V-T12	12	Полиэстер с PTFE мембраной	Картридж фильтрующий вертикальный	F9
ПМСФ-5, НМСФ-5	6954	CART-V-TC12	12	Полиэстер с PTFE мембраной, антистатическим покрытием	Картридж фильтрующий вертикальный	F9
ПМСФ-5, НМСФ-5	6969	FF-ПМСФ-5		Нержавеющая сталь	Префильтр-искроуловитель для ПМСФ-5	
MDV	6916	CART-VL-C20	20	Полиэстер с антистатическим покрытием	Картридж фильтрующий вертикальный (высокий)	F9
MDV	6915	CART-VL-D20	20	Полиэстер	Картридж фильтрующий вертикальный (высокий)	F9
MDV	6918	CART-VL-T20	20	Полиэстер с PTFE мембраной	Картридж фильтрующий вертикальный (высокий)	F9
MDV	6917	CART-VL-TC20	20	Полиэстер с PTFE мембраной, антистатическим покрытием	Картридж фильтрующий вертикальный (высокий)	F9

MDV	6032	BPF-MDV			Блок префильтра Предназначен для защиты фильтрующих картриджей от крупных частиц пыли, искр, окалины, стружки и т.д. Состоит из стального каркаса и префильтра FF-MDV, который выдвигается для очистки или замены.	
MDV		FF-MDV			Префильтр для MDV	
ME-31 / ME-32	98803	HFME-3	22	Стекловолокно	HEPA фильтр. Рекомендуется замена при достижении падения давления 800 Па.	H13
ME-31 / ME-32	37254	BFME-31	11,2	Тканый полиэстер	Рукавный фильтр. Рекомендуется замена при достижении падения давления 500 Па.	F9
ME-41 / ME-42	6084	ME-INL/PF			Фильтр предварительной очистки. Требуется регулярная промывка в мыльном растворе.	
ME-41 / ME-42	6083	ME-INL/IMP			Гидрофильтр. Ячейка лабиринтного типа. Требуется периодическая промывка в мыльном растворе.	
ME-41 / ME-42	98801	OC-1	16	Стекловолокно	Фильтрующая кассета, 1 ступень. Самоосушаемая. Улавливает частицы среднего размера. Рекомендуется замена при достижении падения давления 500 Па.	G4
ME-41 / ME-42	98802	OC-2	24	Стекловолокно	Фильтрующая кассета, 2 ступень. Самоосушаемая. Улавливает мелкие частицы. Рекомендуется замена при достижении падения давления 800 Па.	F9
MW	6796	CART-2/WRAP	10	Олеофобный полиэстер	Сменный фильтрующий картридж с мешком пре-фильтром. Замена производится при достижении потери давления в 1000 Па.	F9
MW	6797	MW-WRAP/2			Рукавный префильтр для сменной фильтрующей кассеты CART-2	
MF	11120	MK-001		Стекловолокно	Фильтр тонкой очистки воздуха	F9

MF, MFC-1200	11121	МК-002		Стекловолокно	Фильтр тонкой очистки воздуха. Пылеемкость 5 кг.	F9
MF	6352	BPF			Фильтр предварительной очистки	G4
MF	6952	BPF-S			Фильтр предварительной очистки малый	G4
MF	6386	FF-2000		Алюминий	Фильтр предварительной очистки, промывной	G4
EF	6386	FF-2000		Алюминий	Фильтр предварительной очистки, промывной	G4
MF, MFC-1200	6387	FF-3000		Алюминий	Фильтр предварительной очистки, промывной	G4
EF	6387	FF-3000		Алюминий	Фильтр предварительной очистки, промывной	G4
MF	6388	CF-001		Активированный уголь	Фильтр из активированного угля MF- 2000	F9
EF	6388	CF-001		Активированный уголь	Фильтр из активированного угля EF- 2000	F9
MF, MFC-1200	6389	CF-002		Активированный уголь	Фильтр из активированного угля MF- 3000, MCF-EF5	F9
EF	6389	CF-002		Активированный уголь	Фильтр из активированного угля EF- 3000	F9
EF	6045	EC-2000	9,6	Алюминий	Осадительная кассета, моющаяся, 49 осадительных пластин	F8
EF	6046	IO-2000		Алюминий	Ионизационная кассета, моющаяся, 6 вольфрамовых нитей	F8
EF	6048	EC-3000	16,4	Алюминий	Осадительная кассета, моющаяся, 83 осадительных пластин	F8
EF	6049	IO-3000		Алюминий	Ионизационная кассета, моющаяся, 10 вольфрамовых нитей	F8
EF	6449	FFO-2000			Фильтр предварительной очистки для EFO-2000	
EF	6450	FFO-3000			Фильтр предварительной очистки для EFO-3000	
EF	30654	IMP-2000			Гидрофильтр для EFO-2000	
EF	6351	IMP-3000			Гидрофильтр для EFO-3000	

EF	10824	BF-EF5			Фильтр ячейковый, G4.(заказываются по 2 шт.)	G4
EF	6299	MCF-EF5		Активированный уголь	Состоит из компактного корпуса, внутри которого расположены два стандартных сменных угольных фильтра-картриджа CF-002. Потеря давления 400 Па.	
LF-200	6379	ККФ			Фильтры меняются комплектом, комплект для замены включает четыре сменных картриджа	F7
LF-200	6378	LF-002		Активированный уголь	Угольный фильтр для LF-200	F9
LF-300	6658	LF-003		Стекловолокно, активированный уголь	Сменный комбинированный фильтр в сборе с префильтром	H14
LF-400	10142	LF-004	4,5		Сменный фильтр для LF-400. Пылеемкость 1,5 кг.	F9
LF-400	6348	LF-005		Активированный уголь	Угольный фильтр для LF-400	F9
SFB	-	CART-C-2,5-SFB	2,5	Полиэстер антистатик	Картридж фильтрующий круглый антистатический	
SFB	-	CART-C-3,0-SFB	3	Полиэстер антистатик	Картридж фильтрующий круглый антистатический	
SFB	24433	CART-D-2,5-SFB	2,5	Полиэстер*	Картридж фильтрующий круглый (1000 мм)	
SFB	29353	CART-D-3,0-SFB	3	Полиэстер*	Картридж фильтрующий круглый (1200 мм)	
SFB		CART-T-2,5-SFB	2,5	Тефлон (мембрана)	Картридж фильтрующий круглый тефлоновый	
SFB		CART-T-3,0-SFB	3	Тефлон (мембрана)	Картридж фильтрующий круглый тефлоновый	
SFB		CART-TC-2,5-SFB	2,5	Тефлон (мембрана) антистатик	Картридж фильтрующий круглый тефлоновый антистатический	
SFB		CART-TC-3,0-SFB	3	Тефлон (мембрана) антистатик	Картридж фильтрующий круглый тефлоновый антистатический	
SFL	13128 6	CART-C-SFL	6	Полиэстер антистатик	Картридж фильтрующий плоский антистатический	

SFL	13029 1	CART-D-SFL	6	Полиэстер	Картридж фильтрующий плоский	
SFL	13146 3	CART-TC-SFL	6	Тефлон (мембрана) антистатик	Картридж фильтрующий плоский тефлон антистатический	
SFL	13146 4	CART-T-SFL	6	Тефлон (мембрана)	Картридж фильтрующий плоский тефлон	
SFN		PF-A-1,5-SFN	1,5	Арамид (термостойкий)		
SFN	PF- AC- 1,5- SFN		1,5	Арамид антистатик (термостойкий)		
SFN	13128 9	PF-C-1,5-SFN	1,5	Полиэстер антистатик	Карман фильтрующий антистатический (<20 мг/м3)	
SFN	13085 0	PF-D-1,5-SFN	1,5	Полиэстер	Карман фильтрующий (<20 мг/м3)	
SFN		PF-H-1,5-SFN	1,5	Гидрофобный		
SFN		PF-HC-1,5-SFN	1,5	Гидрофобный антистатик		
SFN		PF-T-1,5-SFN	1,5	Тефлон		
SFN		PF-TC-1,5-SFN	1,5	Тефлон антистатик		
SFM	11587	PF-C13-SFM	13	Полиэстер антистатик	Карман фильтрующий антистатический (<20 мг/м3)	
SFM	13053 7	PF-C23-SFM	23	Полиэстер антистатик	Карман фильтрующий антистатический (<20 мг/м3)	
SFM	11590	PF-C30-SFM	30	Полиэстер антистатик	Карман фильтрующий антистатический (<20 мг/м3)	
SFM	11592	PF-C45-SFM	45	Полиэстер антистатик	Карман фильтрующий антистатический (<20 мг/м3)	
SFM	11579	PF-C6-SFM	6	Полиэстер антистатик	Карман фильтрующий антистатический (<20 мг/м3)	
SFM	13106 9	PF-P13-SFM	13	Полиэфир	Карман фильтрующий (<20 мг/м3) полиэфир	

SFM	11588	PF-P23-SFM	23	Полиэфир	Карман фильтрующий (<20 мг/м3) полиэфир	
SFM	13146 2	PF-P30-SFM	30	Полиэфир	Карман фильтрующий (<20 мг/м3) полиэфир	
SFM	11591	PF-P45-SFM	45	Полиэфир	Карман фильтрующий (<20 мг/м3) полиэфир	
SFM	13116 7	PF-P6-SFM	6	Полиэфир	Карман фильтрующий (<20 мг/м3) полиэфир	
SPV	25113	CART-D8-SPV	8	Полиэстер	Сменный фильтрующий конусный картридж для SPV-400	
SPV	25115	CART-D12-SPV	12	Полиэстер	Сменный фильтрующий конусный картридж для SPV-1000	
ПУ		КРФ-400			Комплект рукавных фильтров для ПУ- 400	G4
ПУ		КРФ-600			Комплект рукавных фильтров для ПУ- 600	G4
ПУ	5516	КРФ-1500			Комплект рукавных фильтров для ПУ- 1500	G4
ПУ	5517	КРФ-2500			Комплект рукавных фильтров для ПУ- 2500	G4
ПУ	5518	КРФ-4000			Комплект рукавных фильтров для ПУ- 4000	G4
ПУ	5515	КРФ-800			Комплект рукавных фильтров для ПУ- 800	G4
ПУ-Д	10622	ФТ-ПУД			Фильтр тканевый Ø 500 x 1170 мм	
MIF	10855	IEC-3-MIF		Среднеосновной волокнистый анионит	Картридж ионообменный для очистки воздуха от газовых составляющих, выделяющихся при процессах сварки и термической резки металлов, 500x500 мм	
ПМСФ-6		CART-OV-T12	12	Полиэстер с PTFE мембраной		F9
ПМСФ-6		CART-OV-TC12	12	Полиэстер с PTFE мембраной и с антистатич покрытием		F9

ПМСФ-6		CART-OV-D12	12	Полиэстер		F9
ПМСФ-6		FF-006			Моющийся	G3
SFD, MFD	16601	Искрогаситель		алюминий	Алюминиевый искрогаситель для MFD/SFD	
SFD, MFD	16602	Искрогаситель		алюминий	Алюминиевый искрогаситель для MFD/SFD и блок предварительной фильтрации	
SFD, MFD	16016	FCC-50	50	целлюлоза	Целлюлозный фильтр DuraFilter. Используется в MFD / SFD	
SFD, MFD	37892	FCC-50/HE	50	целлюлоза	Высокоэффективный фильтрующий картридж DuraFilter из целлюлозы	MERV 16
SFD, MFD	16138	FAC-50	1,2	активированный уголь	Фильтр из активированного угля. Устанавливается поверх основного фильтра FCC 50.	
MonoGo, DualGo, MobileGo	37894	Префильтр	1	полиэстер	Префильтр для агрегатов GoLine. Габариты: 500 x 520 x 48 мм	G4
MonoGo, DualGo, MobileGo	37895	Фильтрующий элемент HEPA	15	стекловолокно	Фильтрующий элемент HEPA для фильтров GoLine. Класс сварочного дыма: W3 (в соответствии с ISO 15012-1:2013)	HEPA E12 / MERV 16
MonoGo, DualGo, MobileGo	37896	Фильтрующий элемент HEPA	26	стекловолокно	Класс сварочного дыма: W3 (в соответствии с ISO 15012-1:2013)	HEPA E12 / MERV 16
MonoGo, DualGo, MobileGo	37908	Фильтрующий элемент и углеволокна		активированный уголь	Фильтрующая кассета из активированной угля для MobileGo/AC. 15 кг	
MobilePro	7337	CART-O	20	полиэстер	Полиэстеровый фильтр. Для использования в SmartOne, MobileOne и MobilePro.	



MobilePro	7338	CART-OA	20	полиэстер с антистатическим покрытием	Полиэстеровый фильтр, антистатик. Для использования в SmartOne, MobileOne и MobilePro.	
WallPro, MobilePro	37760	CART-O/PTFE/10	10	полиэстер с PTFE мембраной	Фильтрующий элемент из полиэстера с PTFE мембраной. Для применения в MobileOne, WallPro и MobilePro.	
WallPro, MobilePro		CART-O/PTFE/20	20	полиэстер с PTFE мембраной	Фильтрующий элемент из полиэстера с PTFE мембраной. Для применения в MobileOne, WallPro и MobilePro.	
WallPro, MobilePro		CART-O/PTFE/20	20	полиэстер с PTFE мембраной	Фильтрующий элемент из полиэстера с PTFE мембраной. Для применения в MobileOne, WallPro и MobilePro.	
SFD, MFD	16602	Искрогаситель		алюминий	Алюминиевый искрогаситель для MFD/SFD и блок предварительной фильтрации	
SFS, MFS	16137	FCC-30	30	целлюлоза	Целлюлозный фильтр с покрытием SurfacePlus (класс фильтрации C). Используется с MFS (IFA) и SFS.	
MFE	16135	FIS			Ионизационная ячейка для основного электростатического фильтра	
MFE	16136	FCS	14,2		Изолятор для основного электростатического фильтра	
MFE	16130	SAF	1	алюминий	Алюминиевый префильтр	G2
MFE	16606	SAF	12	алюминий	Алюминиевый префильтр	G2
MFE	16133	SCF	1	активированный уголь	Фильтр с активированным углем; тип RB2. Размеры: 480 x 450 x 14 мм.	
MFE	16603	SCF	5	активированный уголь	Фильтр с активированным углем; тип RB2. Размеры: 480 x 450 x 14 мм.	
MF-30 / MF-31, MFC	7716	GFMF	25	стекловолокно	Фильтрующая кассета из стекловолокна. Используется в MF-30, MF-31 и MFC-1200.	F9
MF-30 / MF-31, MFC	7715	CLMF	35	целлюлоза	Целлюлозный фильтрующий элемент. Для использования в MF-30 и MF-31.	F8

MF-30 / MF-31, MFC	37928	FINE FILTER W3			Конечный фильтр. Для использования в MFC-1200 IFA.	
MF-30 / MF-31	7705	Фильтрующий модуль HEPA			Фильтрующий модуль с HEPA фильтром HFME-3 для MF-30 или MF- 31.	
MF-30 / MF-31	7343	HFME-3	22		Фильтр HEPA для HEPA модуля. Класс фильтра: H13 / EN 1822	
MDB	7269	CART-D Premium Plus	15	полиэстер	Материал фильтра: спанбонд полиэстер BiCo Класс пыли: M Класс фильтра: - MERV 11 - с PRECO-N: MERV 14	F9
MDB	37912	CART-D Premium	15	полиэстер	Материал фильтра: полиэстр (спанбонд) Класс пыли: M Класс фильтра: - MERV 11 - с PRECO-N: MERV 14	F9
MDB	37913	CART-D Economy	15	целлюлоза	Материал фильтра: целлюлоза (78% целлюлоза + 22% смола) Класс пыли: M Класс фильтра: - MERV 11 - с PRECO- N: MERV 14	F9
MDB	7268	CART-C	15	полиэстер с алюминиевым покрытием	Материал фильтра: спанбонд полиэстер BiCo с алюминиевым покрытием, антистатик Класс пыли: M Класс фильтра: MERV 11	F9
MDB	37914	CART-E	15	полиэстер с PTFE пропиткой	Материал фильтра: спанбонд полиэстер BiCo + PTFE пропитка Класс пыли: M Класс фильтра: - MERV 11 - с PRECO-N: MERV 14	F9
MDB	7153	CART-PTFE/10	10	полиэстер с PTFE мембраной	Материал фильтра: спанбонд полиэстер BiCo с PTFE мембраной Класс пыли: M Класс фильтра: MERV 16	F9
MDB	37915	CART-PTFE/15	15	полиэстер с PTFE мембраной	Материал фильтра: спанбонд полиэстер BiCo с PTFE мембраной Класс пыли: M Класс фильтра: MERV 16	F9

MDB	37916	CART-MB	10	целлюлоза с полипропиленовым напылением, электростатически заряженный	Класс фильтра: MERV 16	F9
MDB	18079	PRECO-N	1 kg		Материал предварительного запыления для повышения эффективности фильтра и срока службы фильтрующих картриджей CART-D (Premium Plus, Premium & Economy), CART-C и CART-E. Рекомендуемая дозировка: 500 г на фильтрующий элемент.	
MDB	7331	PRECO-N	14 kg		Материал предварительного запыления для повышения эффективности фильтра и срока службы фильтрующих картриджей CART-D (Premium Plus, Premium & Economy), CART-C и CART-E. Рекомендуемая дозировка: 500 г на фильтрующий элемент.	
PHV	16018	FAC-HV		активированный уголь	Фильтр из активированного угля для PHV	
PHV	16604	PF-PHV			Префильтр PHV; класс фильтрации G2	G2
PHV	16147	Dura-H	12		Накопительный фильтрующий элемент для PHV. Имеет интегрированный алюминиевый префильтр снизу	
PHV	16148	HEPA	E12		HEPA фильтр для PHV; класс фильтрации E12.	
SCS / EDS	16086	FCC-150	2 x 75	целлюлоза	Целлюлозный фильтр (две штуки) с покрытием SurfacePlus для использования в фильтрующей установке SCS	
SCS / EDS	37909	FCC-150/HE	2 x 75	целлюлоза	Целлюлозный фильтр (две штуки) с покрытием SurfacePlus для использования в фильтрующей	

					установке SCS	
SCS / EDS	16087	FCP-110	2 x 55	полиэстер	Полиэстеровый фильтр (две штуки) с покрытием SurfacePlus для использования в фильтрующей установке SCS. IFA класс: USGC.	
S400/S400ST, S800/S800ST	36415	2300AFA			Конечный фильтр для фильтра S400/S400ST и S800/S800ST. Рекомендуется замена каждые 4000 рабочих часов.	E11
FX4002/FX4002ST	38622	3000FKT		4 контурные вкладки и O-образный уплотнитель	Малый сервисный комплект для фильтров FX4002/FX4002ST. Рекомендуется замена каждые 2000 рабочих часов.	Filtermist
FX4002/FX4002ST	38620	3000SKT		4 контурные вкладки, O-образный уплотнитель, глушитель (2 части), противовибрационный набор	Большой сервисный комплект для фильтров FX4002/FX4002ST. Рекомендуется замена каждые 4000 рабочих часов.	
FX4002/FX4002ST, FX5002/FX5002ST	36386	3000AFA			Конечный фильтр для фильтра FX4002/FX4002ST и FX5002/FX5002ST. Рекомендуется замена каждые 4000 рабочих часов.	E11
FX4002/FX4002ST, FX5002/FX5002ST		3000AFB			Конечный фильтр для фильтра FX4002/FX4002ST и FX5002/FX5002ST. Рекомендуется замена каждые 4000 рабочих часов.	H13
36400		5000FKT		4 контурные вкладки и O-образный уплотнитель	Малый сервисный комплект для фильтров FX5002/FX5002ST. Рекомендуется замена каждые 2000 рабочих часов.	

FX5002/FX5002ST	36401	5000SKT		4 контурные вкладки, О-образный уплотнитель, глушитель (2 части), противовибрационный набор	Большой сервисный комплект для фильтров FX5002/FX5002ST. Рекомендуется замена каждые 4000 рабочих часов.	
FX6002/FX6002ST, FX7002/FX7002ST	36183	7000FKT		4 контурные вкладки и О-образный уплотнитель	Малый сервисный комплект для фильтров FX6002/FX6002ST и FX7002/7002ST. Рекомендуется замена каждые 2000 рабочих часов.	
FX6002/FX6002ST, FX7002/FX7002ST	36413	7000AFA			Конечный фильтр для фильтра FX6002/FX6002ST и FX7002/FX7002ST. Рекомендуется замена каждые 4000 рабочих часов.	E11
FX6002/FX6002ST, FX7002/FX7002ST		7000AFB			Конечный фильтр для фильтра FX6002/FX6002ST и FX7002/FX7002ST. Рекомендуется замена каждые 4000 рабочих часов.	H13
FX6002/FX6002ST, FX7002/FX7002ST	36187	7000SKT		4 контурные вкладки, О-образный уплотнитель, глушитель (2 части), противовибрационный набор	Большой сервисный комплект для фильтров FX6002/FX6002ST и FX7002/FX7002ST. Рекомендуется замена каждые 4000 рабочих часов.	
S200/S200ST	36865	200AFAM			Конечный фильтр для фильтра S200/S200ST. Рекомендуется замена каждые 4000 рабочих часов.	E11
S200/S200ST	36951	S2012FKT		4 контурные вкладки и О-образный уплотнитель	Малый сервисный комплект для фильтров S200/S200ST. Рекомендуется замена каждые 2000 рабочих часов.	

S200/S200ST	38025	S2012SKT		4 контурные вкладки, О-образный уплотнитель, глушитель (2 части), противовибрационный набор	Большой сервисный комплект для фильтров S200/S200ST. Рекомендуется замена каждые 4000 рабочих часов.	
S400/S400ST	36952	2000FKT		4 контурные вкладки и О-образный уплотнитель	Малый сервисный комплект для фильтров S400/S400ST. Рекомендуется замена каждые 2000 рабочих часов.	
S400/S400ST	38026	S4012SKT		4 контурные вкладки, О-образный уплотнитель, глушитель (2 части), противовибрационный набор	Большой сервисный комплект для фильтров S400/S400ST. Рекомендуется замена каждые 4000 рабочих часов.	
S400/S400ST, S800/S800ST		2300AFB			Конечный фильтр для фильтра S400/S400ST и S800/S800ST. Рекомендуется замена каждые 4000 рабочих часов.	H13
S400/S400ST, S800/S800ST	36953	2300FKT		4 контурные вкладки и О-образный уплотнитель	Малый сервисный комплект для фильтров S800/S800ST. Рекомендуется замена каждые 2000 рабочих часов.	
S400/S400ST, S800/S800ST	38027	S8012SKT		4 контурные вкладки, О-образный уплотнитель, глушитель (2 части), противовибрационный набор	Большой сервисный комплект для фильтров S800/S800ST. Рекомендуется замена каждые 4000 рабочих часов.	