



# CVW

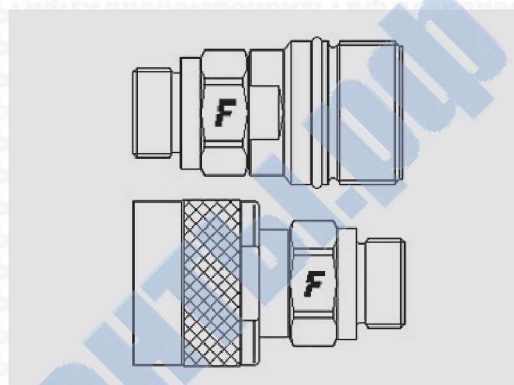


## Резьбовые соединения, взаимозаменяемость по ISO 14541

Резьбовые соединения общего назначения, допускающие соединение при наличии остаточного давления. Высокая устойчивость к пульсациям давления и расхода. Оснащаются предохранительной втулкой с целью предотвращения случайного отсоединения в условиях вибрации. Взаимозаменяемость по ISO 14541 для следующих типоразмеров: 1/4", 3/8", 1/2" и 3/4".



## Области применения



## Технические характеристики

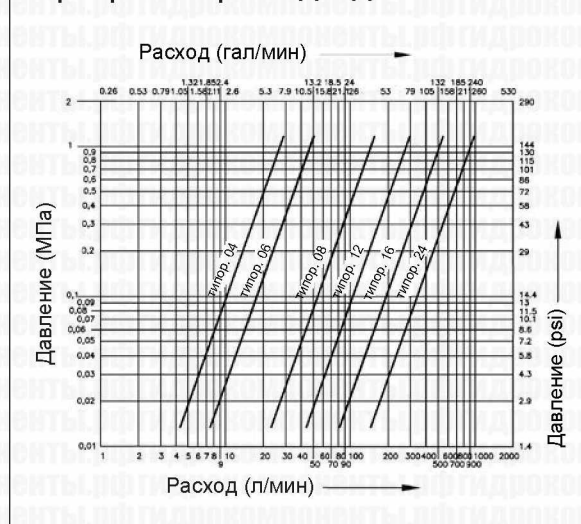
Типо-размер	Размер		Рабочее давление (МПа)	Пропускная способность (л/мин)	Утечки, мл	Усилие для соединения, Н	Давление разрушения (МПа)		
	мм	дюймы					Тип "папа"	Тип "мама"	Тип "папа+мама"
04	6,3	1/4"	37	13	0,8	0	150	160	190
06	10	3/8"	30	25	1,3	0	120	130	170
08	12,5	1/2"	30	65	1,8	0	120	140	140
12	20	3/4"	27	100	8	0	110	120	130
16	25	1"	27	205	13	0	110	130	140
24	37,5	1-1/2"	27	450	34	0	110	110	100

\* Рабочее давление рассчитано согласно ISO 14541 с применением коэффициента запаса прочности 4 относительно минимального давления разрушения. Соединения данного типа также могут работать с коэффициентом запаса прочности 3 и, соответственно, с большим рабочим давлением.

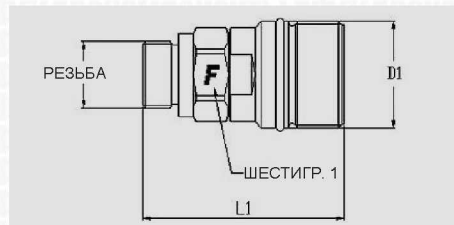
Материал	Сталь
Уплотнения	NBR; VITON**
Рабочая температура	-25...+125 °C
Покрытие	MATE 500 (CrIII)
Взаимозаменяемость	Аналогичные типоразмеры; ISO 14541
Тип отсечного клапана	Тарельчатый
Соединение	Завинчиванием
Отсоединение	Отвинчиванием
Соединение под давлением	Допускается при наличии остаточного давления

\*\* Рабочая температура: -20...+200 °C

## График перепада давления

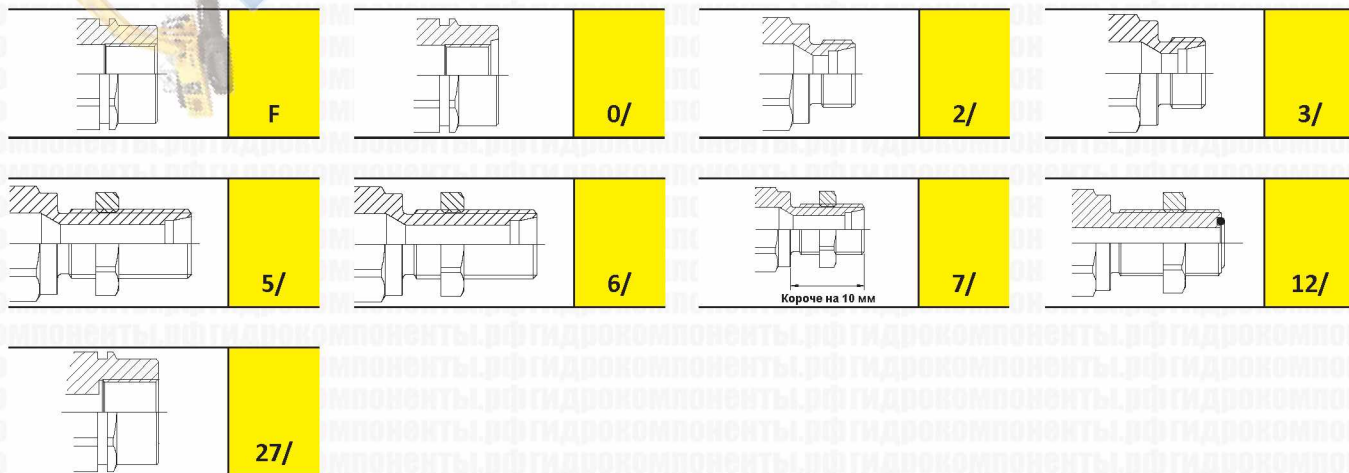


Стандартные соединения (ISO)  
Соединения для сельхозтехники  
Соединения с плоским торцом  
Резьбовые соединения  
Обратные клапаны и соединения для диагностики  
Соединения для систем высокого давления  
Соединения для противовибросовых преვენторов  
Соединения для систем охлаждения  
Блоки соединений MultiFaster



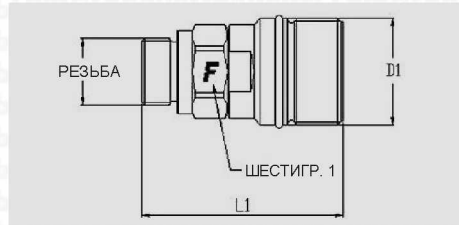
CVV

Размеры		Резьба			Ответная часть "мама"						
дюймы	мм	Тип	Стандарт	Типоразмер	Артикул	L (L1 + Резьба)		D1		ШЕСТИГР. 1	
						мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
1/4"	6,3	07/ метрич.	ISO 8434-1-L	M12x1,5, наружная, укороч. штуцер 6L	CVV047/1215 F	74	2,91	24	0,94	19	0,75
1/4"	6,3	07/ метрич.	ISO 8434-1-L	M14x1,5, наружная, укороч. штуцер 8L	CVV047/1415 F	74	2,91	24	0,94	19	0,75
1/4"	6,3	07/ метрич.	ISO 8434-1-L	M18x1,5, наружная, укороч. штуцер 12L	CVV047/1815 F	74	2,91	24	0,94	22	0,87
1/4"	6,3	12/ SAE	ISO 8434-3	13/16"-16 UNF, наружная, штуцер ORFS	CVV0412/12S F	82,5	3,25	24	0,94	24	0,94
1/4"	6,3	27/ SAE	ISO 8434-3	9/16"-18 UNF, внутренняя, ORFS	CVV0427/14SAEF	62	2,44	24	0,94	19	0,75
1/4"	6,3	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 1/4, внутренняя	CVV04 14 GAS F	63	2,48	24	0,94	19	0,75
3/8"	10	02/ метрич.	ISO 8434-1-L	M16x1,5, наружная, 10L	CVV062/1615 F	68	2,68	28	1,1	24	0,94
3/8"	10	05/ метрич.	ISO 8434-1-L	M16x1,5, наружная, штуцер 10L	CVV065/1615 F	92	3,62	28	1,1	24	0,94
3/8"	10	07/ метрич.	ISO 8434-1-L	M18x1,5, наружная, укороч. штуцер 12L	CVV067/1815 F	83	3,27	28	1,1	24	0,94
3/8"	10	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 3/8, внутренняя	CVV06 38 GAS F	71	2,8	28	1,1	24	0,94
1/2"	12,5	0/ BSPP	BS 5380	BSPP 1/2, внутренняя ORB	CVV080/12GAS FV	61	2,4	36	1,42	27	1,06
1/2"	12,5	0/ BSPP	BS 5380	BSPP 3/8, внутренняя ORB	CVV080/38GAS FV	57	2,24	36	1,42	27	1,06
1/2"	12,5	0/ метрич.	ISO 6149-1	M22x1,5, внутренняя, ORB	CVV080/2215 FV	61	2,4	36	1,42	27	1,06
1/2"	12,5	0/ SAE	ISO 11926-1	3/4"-16 UNF, внутренняя, ORB	CVV080/12SAE FV	61	2,4	36	1,42	27	1,06
1/2"	12,5	02/ метрич.	ISO 8434-1-L	M16x1,5, наружная, 10L	CVV082/1615 FV	59	2,32	36	1,42	27	1,06
1/2"	12,5	02/ метрич.	ISO 8434-1-L	M18x1,5, наружная 12L	CVV082/1815 FV	57	2,24	36	1,42	27	1,06
1/2"	12,5	02/ метрич.	ISO 8434-1-L	M22x1,5, наружная 15L	CVV082/2215 FV	58	2,28	36	1,42	27	1,06
1/2"	12,5	02/ метрич.	ISO 8434-1-L	M26x1,5, наружная 18L	CVV082/2615 FV	58	2,28	36	1,42	27	1,06
1/2"	12,5	03/ метрич.	ISO 8434-1-S	M20x1,5, наружная, 12S	CVV083/2015 FV	58	2,28	36	1,42	27	1,06
1/2"	12,5	03/ метрич.	ISO 8434-1-S	M22x1,5, наружная, 14S	CVV083/2215 FV	60	2,36	36	1,42	27	1,06
1/2"	12,5	03/ метрич.	ISO 8434-1-S	M24x1,5, наружная, 16S	CVV083/2415 FV	60	2,36	36	1,42	27	1,06
1/2"	12,5	05/ метрич.	ISO 8434-1-L	M16x1,5, наружная, штуцер 10L	CVV085/1615 FV	81	3,19	36	1,42	27	1,06
1/2"	12,5	05/ метрич.	ISO 8434-1-L	M18x1,5, наружная, штуцер 12L	CVV085/1815 FV	81	3,19	36	1,42	27	1,06
1/2"	12,5	05/ метрич.	ISO 8434-1-L	M22x1,5, наружная, штуцер 15L	CVV085/2215 FV	81	3,19	36	1,42	27	1,06
1/2"	12,5	05/ метрич.	ISO 8434-1-L	M26x1,5, наружная, штуцер 18L	CVV085/2615 FV	81	3,19	40	1,57	27	1,06
1/2"	12,5	06/ метрич.	ISO 8434-1-S	M24x1,5, наружная, штуцер 16S	CVV086/2415 FV	81	3,19	36	1,42	27	1,06
1/2"	12,5	07/ метрич.	ISO 8434-1-L	M18x1,5, наружная, укороч. штуцер 12L	CVV087/1815 FV	72	2,83	36	1,42	27	1,06
1/2"	12,5	07/ метрич.	ISO 8434-1-L	M22x1,5, наружная, укороч. штуцер 15L	CVV087/2215 FV	72	2,83	36	1,42	27	1,06
1/2"	12,5	27/ SAE	ISO 8434-3	1"-14 UNS, внутренняя, ORFS	CVV0827/58SAEFV	64	2,52	36	1,42	30	1,18
1/2"	12,5	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 1/2, внутренняя	CVV08 12 GAS FV	61	2,4	36	1,42	27	1,06
1/2"	12,5	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 3/8, внутренняя	CVV08 38 GAS FV	57	2,24	36	1,42	27	1,06

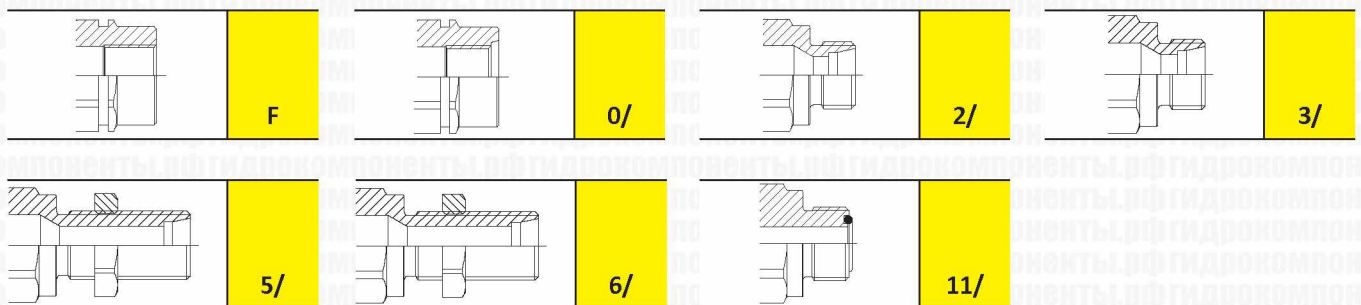




CVV



Размеры		Резьба			Ответная часть "мама"						
дюймы	мм	Тип	Стандарт	Типоразмер	Артикул	L (L1 + Резьба)		D1		ШЕСТИГР. 1	
						мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
3/4"	20	O/ SAE	ISO 11926-1	1-1/16"-12 UN, внутренняя, ORB	CVV120/34SAE FV	83	3,27	42	1,65	38	1,5
3/4"	20	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 3/4, внутренняя	CVV12 34 GAS FV	83	3,27	42	1,65	38	1,5
1"	25	O/ BSPP	BS 5380	BSPP 1, внутренняя, ORB	CVV160/1GAS FV	93	3,66	48	1,89	42	1,65
1"	25	O/ BSPP	BS 5380	BSPP 3/4, внутренняя ORB	CVV160/34GAS FV	90	3,54	48	1,89	38	1,5
1"	25	O2/ метрич.	ISO 8434-1-L	M36x2, наружная, 28L	CVV162/362 F V	87	3,43	48	1,89	38	1,5
1"	25	O3/ метрич.	ISO 8434-1-S	M30x2, наружная, 20S	CVV163/302 F V	92	3,62	48	1,89	38	1,5
1"	25	O3/ метрич.	ISO 8434-1-S	M36x2, наружная, 25S	CVV163/362 F V	93	3,66	48	1,89	38	1,5
1"	25	O3/ метрич.	ISO 8434-1-S	M42x2, наружная, 30S	CVV163/422 F V	90	3,54	51	2,01	46	1,81
1"	25	O5/ метрич.	ISO 8434-1-L	M26x1,5, наружная, штуцер 18L	CVV165/2615 FV	116	4,57	48	1,89	38	1,5
1"	25	O5/ метрич.	ISO 8434-1-L	M30x2, наружная, штуцер 22L	CVV165/302 F V	109	4,29	48	1,89	41	1,61
1"	25	O5/ метрич.	ISO 8434-1-L	M36x2, наружная, штуцер 28L	CVV165/362 F V	106	4,17	52	2,05	42	1,65
1"	25	O6/ метрич.	ISO 8434-1-S	M30x2, наружная, штуцер 20S	CVV166/302 F V	114	4,49	48	1,89	38	1,5
1"	25	O6/ метрич.	ISO 8434-1-S	M36x2, наружная, штуцер 25S	CVV166/362 F V	113	4,45	52	2,05	42	1,65
1"	25	O6/ метрич.	ISO 8434-1-S	M42x2, наружная, штуцер 30S	CVV166/422 F V	110	4,33	56	2,2	50	1,97
1"	25	11/ SAE	ISO 8434-3	1-11/16"-12 UN, наружная, ORFS	CVV1611/114S FV	96	3,78	55	2,17	50	1,97
1"	25	11/ SAE	ISO 8434-3	1-7/16"-12 UN, наружная, ORFS	CVV1611/1SAE FV	96	3,78	55	2,17	50	1,97
1"	25	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 1, внутренняя	CVV16 1 GAS FV	94	3,7	46	1,81	42	1,65
1"	25	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 3/4, внутренняя	CVV16 34 GAS FV	89	3,5	48	1,89	38	1,5
1-1/2"	37,5	O2/ метрич.	ISO 8434-1-L	M45x2, наружная, 35L	CVV242/452 F V	111	4,37	70	2,76	55	2,17
1-1/2"	37,5	O3/ метрич.	ISO 8434-1-S	M42x2, наружная, 30S	CVV243/422 F V	115	4,53	70	2,76	55	2,17
1-1/2"	37,5	O3/ метрич.	ISO 8434-1-S	M52x2, наружная, 38S	CVV243/522 F V	117	4,61	70	2,76	55	2,17
1-1/2"	37,5	O5/ метрич.	ISO 8434-1-L	M45x2, наружная, штуцер 35L	CVV245/452 F V	131	5,16	70	2,76	55	2,17
1-1/2"	37,5	O6/ метрич.	ISO 8434-1-S	M42x2, наружная, штуцер 30S	CVV246/422 F V	135	5,31	70	2,76	55	2,17
1-1/2"	37,5	O6/ метрич.	ISO 8434-1-S	M52x2, наружная, штуцер 38S	CVV246/522 F V	137	5,39	73	2,87	55	2,17
1-1/2"	37,5	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 1-1/2, внутренняя	CVV24 112GAS FV	121	4,76	72	2,83	65	2,56



Стандартные соединения (ISO)

Соединения для сельхозтехники

Соединения с плоским торцом

Резьбовые соединения

Обратные клапаны и соединения для диагностики

Соединения для систем высокого давления

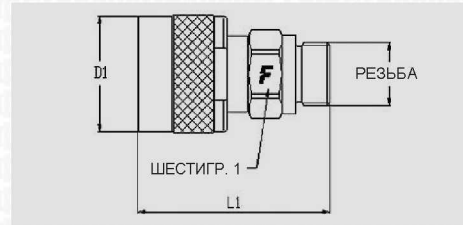
Соединения для противывбросовых превенторов

Соединения для систем охлаждения

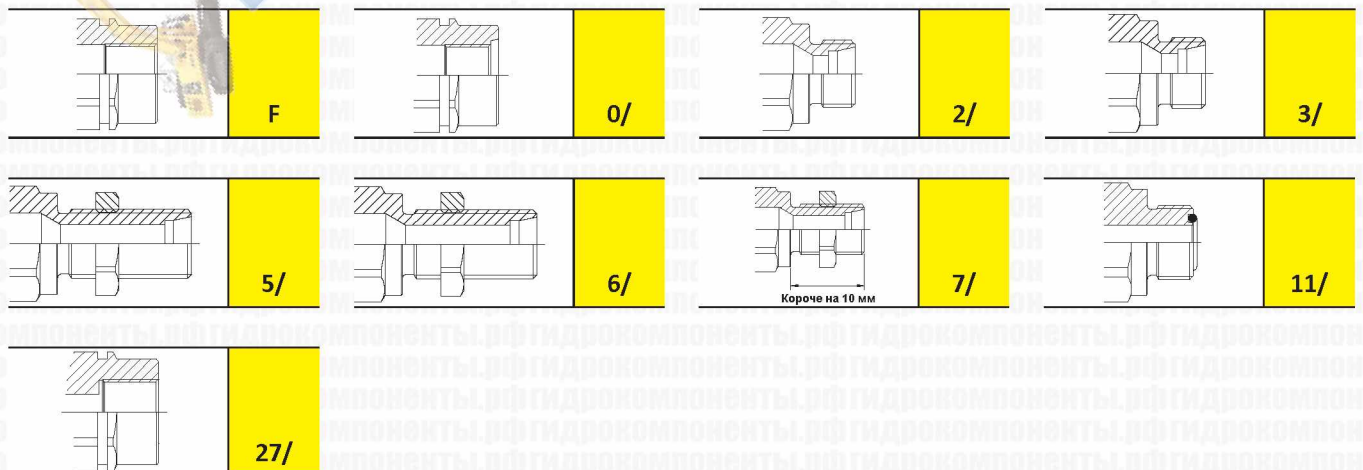
Блоки соединений Multifaster

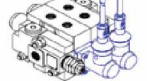


**CVV**

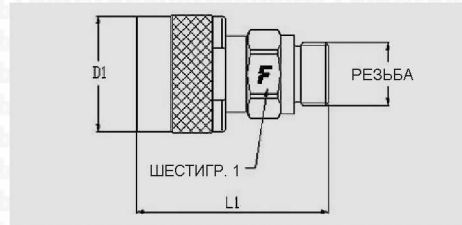


Размеры		Резьба			Ответная часть "папа"								
дюймы	мм	Тип	Стандарт	Типоразмер	Артикул	L (L1 + Резьба)		D1		D3		ШЕСТИГР. 1	
						мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
1/4"	6,3	02/ метрич.	ISO 8434-1-L	M12x1,5, наружная, 6L	CVV042/1215 M	58	2,28	30	1,18			19	0,75
1/4"	6,3	02/ метрич.	ISO 8434-1-L	M14x1,5, наружная, 8L	CVV042/1415 M	58	2,28	30	1,18			19	0,75
1/4"	6,3	02/ метрич.	ISO 8434-1-L	M18x1,5, наружная 12L	CVV042/1815 M	59	2,32	30	1,18			22	0,87
1/4"	6,3	11/ SAE	ISO 8434-3	13/16"-16 UN, наружная, ORFS	CVV0411/12S M	61	2,4	30	1,18			22	0,87
1/4"	6,3	27/ SAE	ISO 8434-3	9/16"-18 UNF, внутренняя, ORFS	CVV0427/14SAEM	62	2,44	30	1,18			19	0,75
1/4"	6,3	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 1/4, внутренняя	CVV04 14 GAS M	63	2,48	30	1,18			19	0,75
3/8"	10	02/ метрич.	ISO 8434-1-L	M16x1,5, наружная, 10L	CVV062/1615 M	66	2,6	34	1,34			24	0,94
3/8"	10	02/ метрич.	ISO 8434-1-L	M18x1,5, наружная 12L	CVV062/1815 M	68	2,68	34	1,34			24	0,94
3/8"	10	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 3/8, внутренняя	CVV06 38 GAS M	70	2,76	34	1,34			24	0,94
1/2"	12,5	0/ BSPP	BS 5380	BSPP 1/2, внутренняя ORB	CVV080/12GAS MV	70	2,76	42	1,65			27	1,06
1/2"	12,5	0/ BSPP	BS 5380	BSPP 3/8, внутренняя ORB	CVV080/38GAS MV	66	2,6	42	1,65			27	1,06
1/2"	12,5	0/ метрич.	ISO 6149-1	M22x1,5, внутренняя, ORB	CVV080/2215 MV	70	2,76	42	1,65			27	1,06
1/2"	12,5	0/ SAE	ISO 11926-1	3/4"-16 UNF, внутренняя, ORB	CVV080/12SAE MV	70	2,76	42	1,65			27	1,06
1/2"	12,5	02/ метрич.	ISO 8434-1-L	M16x1,5, наружная, 10L	CVV082/1615 MV	67	2,64	42	1,65			27	1,06
1/2"	12,5	02/ метрич.	ISO 8434-1-L	M18x1,5, наружная 12L	CVV082/1815 MV	66	2,6	42	1,65			27	1,06
1/2"	12,5	02/ метрич.	ISO 8434-1-L	M22x1,5, наружная 15L	CVV082/2215 MV	67	2,64	42	1,65			27	1,06
1/2"	12,5	02/ метрич.	ISO 8434-1-L	M26x1,5, наружная 18L	CVV082/2615 MV	67	2,64	42	1,65			27	1,06
1/2"	12,5	03/ метрич.	ISO 8434-1-S	M20x1,5, наружная, 12S	CVV083/2015 MV	67	2,64	42	1,65			27	1,06
1/2"	12,5	03/ метрич.	ISO 8434-1-S	M22x1,5, наружная, 14S	CVV083/2215 MV	69	2,72	42	1,65			27	1,06
1/2"	12,5	03/ метрич.	ISO 8434-1-S	M24x1,5, наружная, 16S	CVV083/2415 MV	69	2,72	42	1,65			27	1,06
1/2"	12,5	05/ метрич.	ISO 8434-1-L	M18x1,5, наружная, штуцер 12L	CVV085/1815 MV	90	3,54	42	1,65			27	1,06
1/2"	12,5	05/ метрич.	ISO 8434-1-L	M22x1,5, наружная, штуцер 15L	CVV085/2215 MV	90	3,54	42	1,65			27	1,06
1/2"	12,5	06/ метрич.	ISO 8434-1-S	M22x1,5, наружная, штуцер 14S	CVV086/2215 MV	90	3,54	42	1,65			27	1,06
1/2"	12,5	06/ метрич.	ISO 8434-1-S	M24x1,5, наружная, штуцер 16S	CVV086/2415 MV	90	3,54	42	1,65			27	1,06
1/2"	12,5	07/ метрич.	ISO 8434-1-L	M18x1,5, наружная, укороч. штуцер 12L	CVV087/1815 MV	81	3,19	42	1,65			27	1,06
1/2"	12,5	07/ метрич.	ISO 8434-1-L	M22x1,5, наружная, укороч. штуцер 15L	CVV087/2215 MV	81	3,19	42	1,65			27	1,06
1/2"	12,5	27/ SAE	ISO 8434-3	1"-14 UNS, внутренняя, ORFS	CVV0827/58SAEMV	73	2,87	42	1,65			30	1,18

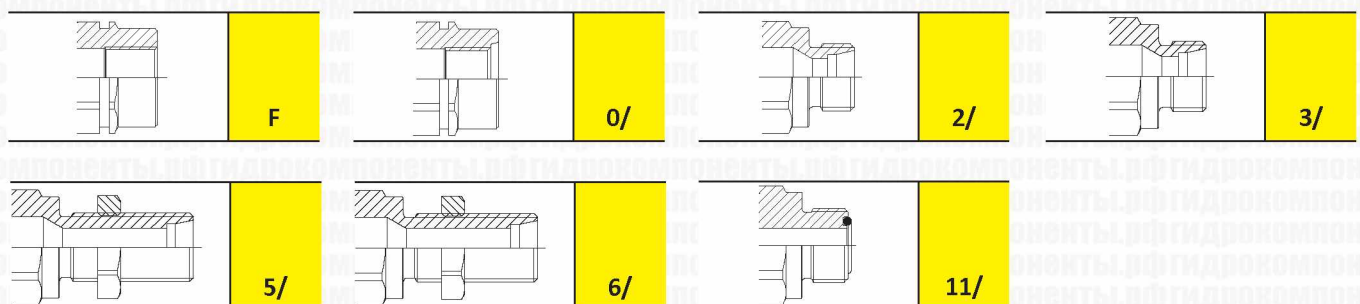




CVV



Размеры		Резьба			Ответная часть "папа"								
дюймы	мм	Тип	Стандарт	Типоразмер	Артикул	L (L1 + Резьба)		D1		D3		ШЕСТИГР. 1	
						мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
1/2"	12,5	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 1/2, внутренняя	CVV08 12 GAS MV	70	2,76	42	1,65			27	1,06
1/2"	12,5	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 3/8, внутренняя	CVV08 38 GAS MV	66	2,6	42	1,65			27	1,06
3/4"	20	O/ SAE	ISO 11926-1	1-1/16"-12 UN, внутренняя, ORB	CVV120/34SAE MV	86	3,39	48	1,89			38	1,5
3/4"	20	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 3/4, внутренняя	CVV12 34 GAS MV	86	3,39	48	1,89			38	1,5
1"	25	O/ BSPP	BS 5380	BSPP 1, внутренняя, ORB	CVV160/1GAS MV	49	1,93	56	2,2			42	1,65
1"	25	O/ BSPP	BS 5380	BSPP 3/4, внутренняя, ORB	CVV160/34GAS MV	90	3,54	56	2,2			38	1,5
1"	25	O/ SAE	ISO 11926-1	1-3/16"-12 UN, внутренняя, ORB	CVV16 78S M V	93	3,66	56	2,2			42	1,65
1"	25	O2/ метрич.	ISO 8434-1-L	M30x2, наружная, 22L	CVV162/302 M V	89	3,5	56	2,2			38	1,5
1"	25	O2/ метрич.	ISO 8434-1-L	M36x2, наружная, 28L	CVV162/362 M V	88	3,46	56	2,2			38	1,5
1"	25	O3/ метрич.	ISO 8434-1-S	M30x2, наружная, 20S	CVV163/302 M V	93	3,66	56	2,2			38	1,5
1"	25	O3/ метрич.	ISO 8434-1-S	M36x2, наружная, 25S	CVV163/362 M V	93	3,66	56	2,2			38	1,5
1"	25	O3/ метрич.	ISO 8434-1-S	M42x2, наружная, 30S	CVV163/422 M V	90	3,54	56	2,2			38	1,5
1"	25	O5/ метрич.	ISO 8434-1-L	M36x2, наружная, штуцер 28L	CVV165/362 M V	107	4,21	56	2,2			42	1,65
1"	25	O6/ метрич.	ISO 8434-1-S	M30x2, наружная, штуцер 20S	CVV166/302 M V	115	4,53	56	2,2			38	1,5
1"	25	O6/ метрич.	ISO 8434-1-S	M36x2, наружная, штуцер 25S	CVV166/362 M V	113	4,45	56	2,2			42	1,65
1"	25	O6/ метрич.	ISO 8434-1-S	M42x2, наружная, штуцер 30S	CVV166/422 M V	110	4,33	56	2,2			50	1,97
1"	25	O11/ SAE	ISO 8434-3	1-11/16"-12 UN, наружная, ORFS	CVV1611/114S MV	97	3,82	56	2,2			50	1,97
1"	25	O11/ SAE	ISO 8434-3	1-7/16"-12 UN, наружная, ORFS	CVV1611/1SAE MV	97	3,82	56	2,2			50	1,97
1"	25	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 1, внутренняя	CVV16 1 GAS MV	95	3,74	56	2,2			42	1,65
1"	25	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 3/4, внутренняя	CVV16 34 GAS MV	90	3,54	56	2,2			38	1,5
1-1/2"	37,5	O3/ метрич.	ISO 8434-1-S	M42x2, наружная, 30S	CVV243/422 M V	125	4,92	80	3,15			55	2,17
1-1/2"	37,5	O3/ метрич.	ISO 8434-1-S	M52x2, наружная, 38S	CVV243/522 M V	127	5	80	3,15			55	2,17
1-1/2"	37,5	O6/ метрич.	ISO 8434-1-S	M52x2, наружная, штуцер 38S	CVV246/522 M V	147	5,79	80	3,15			55	2,17
1-1/2"	37,5	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 1-1/2, внутренняя	CVV24 112GAS MV	131	5,16	80	3,15			65	2,56



Стандартные соединения (ISO)

Соединения для сельхозтехники

Соединения с плоским торцом

Резьбовые соединения

Обратные клапаны и соединения для диагностики

Соединения для систем высокого давления

Соединения для противовибросовых превенторов

Соединения для систем охлаждения

Блоки соединений MultiFaster

# Принадлежности

## Пылезащитные колпачки из пластика



Колпачки для ответной части "МАМА"



Колпачки для ответной части "ПАПА"

Размеры			Описание		Размеры			Описание	
дюймы	мм	типо-размер	Артикул	Цвет	дюймы	мм	типо-размер	Артикул	Цвет
1/4"	6,3	04	TMVV 04	красный	1/4"	6,3	04	TFVV 04	красный
3/8"	10	06	TMVV 06	красный	3/8"	10	06	TFVV 06	красный
1/2"	12,5	08	TMVV 08	красный	1/2"	12,5	08	TFVV 08	красный
3/4"	20	12	TMVV 12	красный	3/4"	20	12	TFVV 12	красный
1"	25	16	TMVV 16	красный	1"	25	16	TFVV 16	красный
1-1/2"	37,5	24	TMVV 24	красный	1-1/2"	37,5	24	TFVV 24	красный

## Пылезащитные колпачки из алюминия

Колпачки для ответной части "МАМА"

Колпачки для ответной части "ПАПА"

Размеры			Описание		Размеры			Описание	
дюймы	мм	типо-размер	Артикул	Цвет	дюймы	мм	типо-размер	Артикул	Цвет
1/4"	6,3	04	TMVV 04 S		1/4"	6,3	04	TFVV 04 S	
3/8"	10	06	TMVV 06 S		3/8"	10	06	TFVV 06 S	
1/2"	12,5	08	TMVV 08 S		1/2"	12,5	08	TFVV 08 S	
1"	25	16	TMVV 16 S		1"	25	16	TFVV 16 S	
1-1/2"	37,5	24	TMVV 24 S		1-1/2"	37,5	24	TFVV 24 S	

## Комплекты уплотнений

Для ответной части "МАМА"

Размеры			Описание	
дюймы	мм	типо-размер	Материал	Артикул
1/4"	3,2	04	NBR; PTFE	SK CVV 04
3/8"	10	06	NBR; PTFE	SK CVV 06
1/2"	12,5	08	FKM; PTFE	SK CVV 08 V
3/4"	20	12	FKM; PTFE	SK CVV 12 V
1"	25	16	FKM; PTFE	SK CVV 16 V
1-1/2"	37,5	24	FKM; PTFE	SK CVV 24 V

Комплекты включают 5 или 10 уплотнений.