



ГИДРОТЕХМАШ

(4725) 37-83-60, 37-83-50

info@texkom-oskol.ru

Поставка гидронасосов, гидрораспределителей, гидроцилиндров и других компонентов гидравлики

г. Старый Оскол, ул. Первой Конной Армии, 45

КЛАПАНЫ ТРУБНОГО МОНТАЖА

Предохранительный клапан (клапан сброса давления)

Материал: сталь

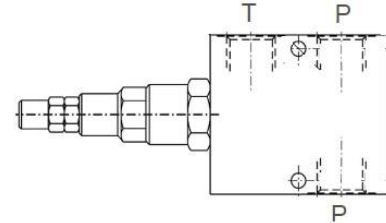


Схема	Код	Расход (л/мин)	Диапазон давлений (бар)	Порты
	VMP/B/L/5-38/TS.S/AC	35	50-220	3/8"
	VMP/B/L/10-12/TS.S/AC	60	50-220	1/2"
	VMP/B/L/20-34/TS.S/AC	100	50-220	3/4"
	VMP/B/L/20-100/TS.S/AC	180	50-220	1"
С пилотным управлением 	VMPP/B/L/10-12/TS.W/AC	70	20-400	1/2"
	VMPP/B/L/20-34/TS.W/AC	120	20-400	3/4"
	VMPP/B/L/20-100/TS.W/AC	120	20-400	1"
С дифференц. управлением 	VMPD/B-38/TR.S/AC	35	50-350	3/8"
	VMPD/B-12/TR.S/AC	60	50-350	1/2"
	VMPD/B-34/TR.S/AC	100	50-350	3/4"
	VMPD/B-100/TR.S/AC	180	50-350	1"

Предохранительный клапан (клапан сброса давления)

Материал: сталь

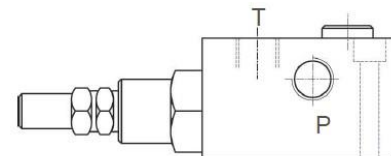


Схема	Код	Расход (л/мин)	Диапазон давлений (бар)	Порты
	VMP 3/8" 10/180 BAR	45	10-180	3/8"
	VMP 3/8" 80/300 BAR	45	80-300	3/8"
	VMP 1/2" 10/180 BAR	70	10-180	1/2"
	VMP 1/2" 80/300 BAR	70	80-300	1/2"
	VMP 3/4" 10/180 BAR	120	10-180	3/4"
	VMP 3/4" 80/300 BAR	120	80-300	3/4"
	VMPP 3/4" 50/400 BAR	120	50-400	3/4"
	VMPP 1" 50/400 BAR	180	50-400	1"



КЛАПАНЫ ТРУБНОГО МОНТАЖА

Сдвоенный предохранительный клапан

Материал: сталь

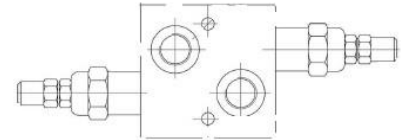


Схема	Код	Расход (л/мин)	Диапазон давлений (бар)	Порты
Прямого управления 	VAIL 5-38/TR.S/AC	25	50-220	3/8"
	VAIL 10-12/TR.S/AC	50	50-220	1/2"
	VAIL 20-34/TR.S/AC	100	50-220	3/4"
	VAIL 20-100/TR.S/AC	150	50-220	1"
	VADDL 38/TR.S/AC	35	50-350	3/8"
	VADDL 12/TR.S/AC	60	50-350	1/2"
	VADDL 34/TR.S/AC	120	50-350	3/4"
	VADDL 100/TR.S/AC	180	50-350	1"

Сдвоенный предохранительный клапан

Материал: сталь

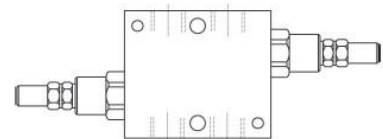


Схема	Код	Расход (л/мин)	Диапазон давлений (бар)	Порты
Прямого управления 	VAU 3/8" 10/180 BAR	45	10-180	3/8"
	VAU 3/8" 80/300 BAR	45	80-300	3/8"
	VAU 1/2" 10/180 BAR	70	10-180	1/2"
	VAU 1/2" 80/300 BAR	70	80-300	1/2"
	VAU 3/4" 10/180 BAR	120	10-180	3/4"
	VAU 3/4" 80/300 BAR	120	80-300	3/4"
	VAU 1" 50/400 BAR	160	50-400	1"

Сдвоенный предохранительный клапан со встроенным обратным клапаном

Материал: сталь

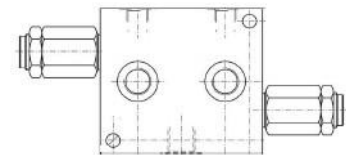


Схема	Код	Расход (л/мин)	Диапазон давлений (бар)	Порты
Прямого управления 	VAIL/VA 12/TR.S/AC	35	100-300	1/2"
	VAIL/VA 34/TR.S/AC	80	100-300	3/4"
С дифференц. управлением 	VADDL/VA 38/TR.S/AC	35	50-350	3/8"
	VADDL/VA 12/TR.S/AC	60	50-350	1/2"
	VADDL/VA 34/TR.S/AC	120	50-350	3/4"
	VADDL/VA 100/TR.S/AC	180	50-350	1"

КЛАПАНЫ ТРУБНОГО МОНТАЖА

Сдвоенный предохранительный клапан со встроенным обратным клапаном

Материал: сталь

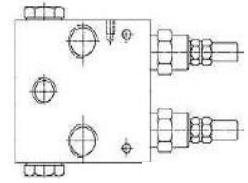


Схема	Код	Расход (л/мин)	Диапазон давлений (бар)	Порты
	VAUAC 1/2" 10/180 BAR	70	10-180	1/2"
	VAUAC 1/2" 80/300 BAR	70	80-300	1/2"
	VAUAC 3/4" 10/180 BAR	110	50-400	3/4"

Предохранительный клапан с электроуправляемым байпасом

Материал: сталь

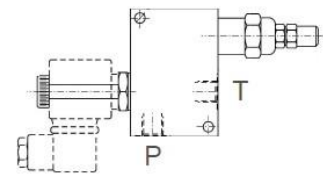


Схема	Код	Расход (л/мин)	Диапазон давлений (бар)	Порты
<p>Нормально закрыт</p> <p>Нормально открыт</p>	VMP/VE 14NC/TR.S/AC	20	50-220	1/4"
	VMP/VE 38NC/TR.S/AC	35	50-220	3/8"
	VMP/VE 12NC/TR.S/AC	80	50-220	1/2"
	VMP/VE 34NC/TR.S/AC	90	50-220	3/4"
	VMP/VE 100NC/TR.S/AC	150	50-220	1"
	VMP/VE 114NC/TR.S/AC	250	50-220	1 1/4"
	VMP/VE 14NA/TR.S/AC	20	50-220	1/4"
	VMP/VE 38NA/TR.S/AC	35	50-220	3/8"
	VMP/VE 12NA/TR.S/AC	80	50-220	1/2"
	VMP/VE 34NA/TR.S/AC	90	50-220	3/4"
	VMP/VE 100NA/TR.S/AC	150	50-220	1"
	VMP/VE 114NA/TR.S/AC	250	50-220	1 1/4"

Предохранительный клапан со встроенным обратным клапаном

Материал: сталь

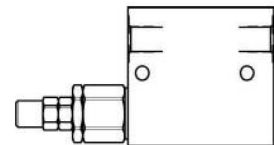


Схема	Код	Расход (л/мин)	Диапазон давлений (бар)	Порты
	VDSRL 5-38/TS.S/AC	25	50-220	3/8"
	VDSRL 10-12/TS.S/AC	50	50-220	1/2"
	VDSRL 20-34/TS.S/AC	120	50-220	3/4"



ГИДРОТЕХМАШ

(4725) 37-83-60, 37-83-50

info@texkom-oskol.ru

Поставка гидронасосов, гидрораспределителей, гидроцилиндров и других компонентов гидравлики

г. Старый Оскол, ул. Первой Конной Армии, 45

КЛАПАНЫ ТРУБНОГО МОНТАЖА

Управляемый предохранительный клапан

Материал: сталь

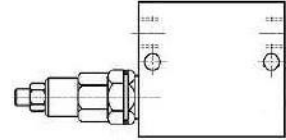


Схема	Код	Расход (л/мин)	Диапазон давлений (бар)	Порты
	VSQAPP3/8"	35	10-180	3/8"
	VSQAPP1/2"	70	10-180	1/2"

Редукционный клапан

Материал: сталь

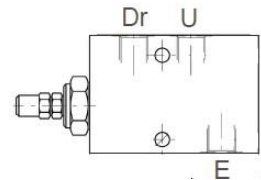


Схема	Код	Расход (л/мин)	Диапазон давлений (бар)	Порты
	VRPRL/U 38/TS.S/AC	20	100-200	3/8"
	VRPRL/U 12/TS.S/AC	50	100-200	1/2"
Обратный 	VRPRL 38/TS.S/AC	20	100-200	3/8"
	VRPRL 12/TS.S/AC	50	100-200	1/2"

Встроенный предохранительный клапан

Материал: сталь



Схема	Код BODY (тела)	Порты	Макс. раб. давление (бар)	Расход (л/мин)	Код катушка
	709-04EP	1/4"	350	25	VUBA 140
	709-06EP	3/8"	350	50	VUBA 380
	709-08EP	1/2"	350	80	VUBA 120
	709-12EP	3/4"	350	150	VUBA 340





ГИДРОТЕКМАШ

(4725) 37-83-60, 37-83-50

info@texkom-oskol.ru

Поставка гидронасосов, гидрораспределителей, гидроцилиндров и других компонентов гидравлики

г. Старый Оскол, ул. Первой Конной Армии, 45

КЛАПАНЫ ТРУБНОГО МОНТАЖА

Клапан сброса давления

Материал: сталь

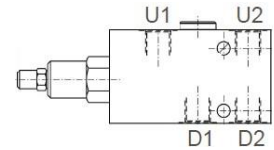


Схема	Код	Расход (л/мин)	Диапазон давлений (бар)	Порты	Соотношение
	VOSL/SC 38/TR.S.P4/AC VOSL/SC 12/TR.S.P7/AC VOSL/SC 34/TR.S.P7/AC VOSL/SC 100/TR.S.P7/AC	40 75 120 180	50-350 50-350 50-350 50-350	3/8" 1/2" 3/4" 1"	4:1 7:1 7:1 7:1

Клапан сброса давления

Материал: сталь

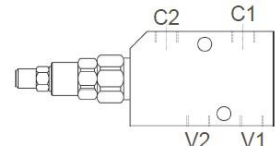


Схема	Код	Расход (л/мин)	Макс. раб. давление (бар)	Порты	Соотношение
	VBCD 3/8" SE VBCD 1/2" SE VBCD 3/4" SE	35 50 105	350 350 350	3/8" 1/2" 3/4"	1:3,1 1:3,1 1:5,5

Сдвоенный клапан сброса давления (тормозной клапан)

Материал: сталь

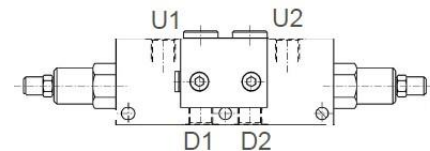


Схема	Код	Расход (л/мин)	Диапазон давлений (бар)	Порты	Соотношение
	VODL/SC 38/TR.S.P4/AC VODL/SC 12/TR.S.P7/AC VODL/SC 34/TR.S.P7/AC VODL/SC 100/TR.S.P7/AC	40 75 120 180	50-350 50-350 50-350 50-350	3/8" 1/2" 3/4" 1"	4:1 7:1 7:1 7:1



ГИДРОТЕХМАШ

(4725) 37-83-60, 37-83-50

info@texkom-oskol.ru

Поставка гидронасосов, гидрораспределителей, гидроцилиндров и других компонентов гидравлики

г. Старый Оскол, ул. Первой Конной Армии, 45

КЛАПАНЫ ТРУБНОГО МОНТАЖА

Сдвоенный клапан сброса давления (тормозной клапан)

Материал: сталь

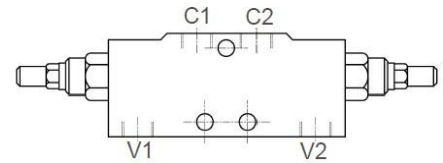


Схема	Код	Расход (л/мин)	Макс. раб. давление (бар)	Порты	Соотношение
	VBVD 1/4" DE/A	20	350	1/4"	1:4,5
	VBVD 3/8" DE/A	40	350	3/8"	1:4,5
	VBVD 1/2" DE/A	60	350	1/2"	1:4,5
	VBVD 3/4" DE/A	95	350	3/4"	1:5,5

Гидрозамок

Материал: сталь

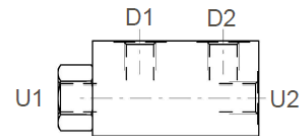


Схема	Код	Расход (л/мин)	Макс. раб. давление (бар)	Порты	Соотношение
	VBPSL 14/P4/AC	15	350	1/4"	1:4,5
	VBPSL 38/P4/AC	35	350	3/8"	1:4
	VBPSL 12/P4/AC	50	350	1/2"	1:4
	VBPSL 34/P4/AC	100	350	3/4"	1:4,3

Сдвоенный гидрозамок

Материал: сталь

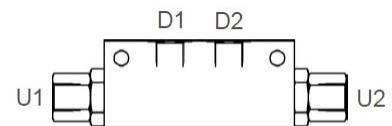


Схема	Код	Расход (л/мин)	Макс. раб. давление (бар)	Порты	Соотношение
	VBPDL 14/P4/AC	15	350	1/4"	1:4,5
	VBPDL 38/P4/AC	35	350	3/8"	1:4
	VBPDL 12/P4/AC	50	350	1/2"	1:4
	VBPDL 34/P4/AC	100	350	3/4"	1:4,3



ГИДРОТЕХМАШ

(4725) 37-83-60, 37-83-50

info@texkom-oskol.ru

Поставка гидронасосов, гидрораспределителей, гидроцилиндров и других компонентов гидравлики

г. Старый Оскол, ул. Первой Конной Армии, 45

КЛАПАНЫ ТРУБНОГО МОНТАЖА

Гидрозамок односторонний

Материал: сталь

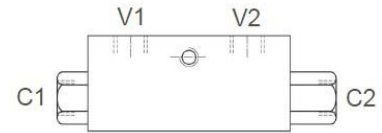
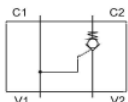


Схема	Код	Расход (л/мин)	Макс. раб. давление (бар)	Порты	Соотношение
	VBPSE 1/4" L 4 VIE VBPSE 3/8" L 4 VIE VBPSE 1/2" L 4 VIE VBPSE 3/4" 4 VIE	20 35 50 100	350 350 350 350	1/4" 3/8" 1/2" 3/4"	1:5,5 1:5,5 1:5 1:4

Гидрозамок двусторонний

Материал: сталь

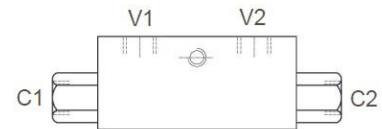
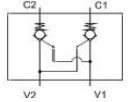


Схема	Код	Расход (л/мин)	Макс. раб. давление (бар)	Порты	Соотношение
	VBPDE 1/4" L VBPDE 3/8" L VBPDE 1/2" L VBPDE 3/4"	20 35 50 100	350 350 350 350	1/4" 3/8" 1/2" 3/4"	1:5,5 1:5,5 1:5 1:4

Гидрозамок двусторонний

Материал: сталь

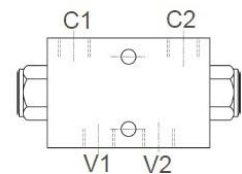
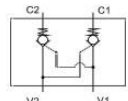


Схема	Код	Расход (л/мин)	Макс. раб. давление (бар)	Порты	Соотношение
	VBPDE 1/4" A VBPDE 3/8" A VBPDE 1/2" A VBPDE 3/4" A	20 30 55 100	350 350 350 350	1/4" 3/8" 1/2" 3/4"	1:5,5 1:5,5 1:4,5 1:3,7



ГИДРОТЕХМАШ

(4725) 37-83-60, 37-83-50

info@texkom-oskol.ru

Поставка гидронасосов, гидрораспределителей, гидроцилиндров и других компонентов гидравлики

г. Старый Оскол, ул. Первой Конной Армии, 45

КЛАПАНЫ ТРУБНОГО МОНТАЖА

Сдвоенный гидрозамок

Материал: сталь

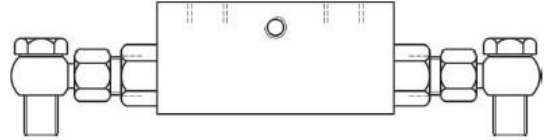


Схема	Код	Расход (л/мин)	Макс. раб. давление (бар)	Порты	Соотношение
	VBRDE 1/4" L2 CXEC	20	350	1/4"/12L	1:5,5
	VBRDE 3/8" L2 CXEC	30	350	3/8"/12L	1:5,5

Адаптер банжо с трубкой DIN2353

Материал - сталь

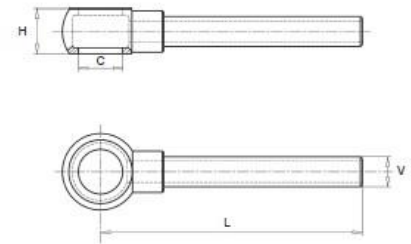


Схема	Код	L (мм)	C (мм)	V (мм)	H (мм)
	OC 3/8"	40	17	12	17
	OL 3/8"	199	17	12	17
	OXL 3/8"	500	17	12	17

Гидрозамок

Материал: сталь

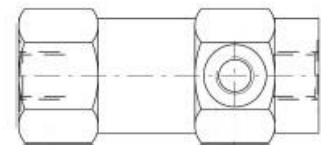
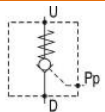


Схема	Код	Расход (л/мин)	Макс. раб. давление (бар)	Порты	Соотношение
	VUPSL 14/P3	20	400	1/4"	1:3
	VUPSL 38/P3	35	400	3/8"	1:3,2
	VUPSL 12/P3	50	350	1/2"	1:2,8
	VUPSL 34/P3	100	300	3/4"	1:3,1
	VUPSL 100/P3	150	300	1"	1:3



ГИДРОТЕХМАШ

(4725) 37-83-60, 37-83-50

info@texkom-oskol.ru

Поставка гидронасосов, гидрораспределителей, гидроцилиндров и других компонентов гидравлики

г. Старый Оскол, ул. Первой Конной Армии, 45

КЛАПАНЫ ТРУБНОГО МОНТАЖА

Дроссель регулируемый

Материал: латунь

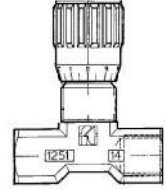
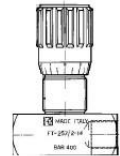


Схема	Код	Расход (л/мин)	Макс. раб. давление (бар)	Порты	Код монтажной гайки
	FT-1251/2-01-18	10	210	1/8"	FT1203/18
	FT-1251/2-01-14	13	210	1/4"	FT1203/14
	FT-1251/2-01-38	30	210	3/8"	FT1203/38
	FT-1251/2-01-12	60	210	1/2"	FT1203/12
	FT-1251/2-01-34	80	210	3/4"	FT1203/34

Дроссель регулируемый

Материал: сталь

* - Материал: нержавеющая сталь (AISI 316) - FT-2257/2



9

Схема	Код *	Расход (л/мин)	Макс. раб. давление (бар)	Порты	Код монтажной гайки
	FT-257/2-18	10	400	1/8"	FT202/3
	FT-257/2-14	15	400	1/4"	FT202/4
	FT-257/2-38	30	400	3/8"	FT202/5
	FT-257/2-12	50	400	1/2"	FT202/6
	FT-257/2-34	80	400	3/4"	FT202/8
	FT-257/2-100	150	320	1"	FT202/10
	FT-257/2-114	200	320	1 1/4"	FT202/10

Дроссель регулируемый с компенсацией давления

Материал: сталь

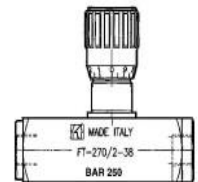


Схема	Код	Расход (л/мин)	Макс. раб. давление (бар)	Порты	Код монтажной гайки
	FT-270/2-14	13	250	1/4"	FT202/4
	FT-270/2-38	25	250	3/8"	FT202/5
	FT-270/2-12	50	250	1/2"	FT202/6
	FT-270/2-34	80	250	3/4"	FT202/8
	FT-270/2-100	135	250	1"	FT202/10



ГИДРОТЕХМАШ

(4725) 37-83-60, 37-83-50

info@texkom-oskol.ru

Поставка гидронасосов, гидрораспределителей, гидроцилиндров и других компонентов гидравлики

г. Старый Оскол, ул. Первой Конной Армии, 45

КЛАПАНЫ ТРУБНОГО МОНТАЖА

Дроссель регулируемый с компенсацией давления

Материал: сталь

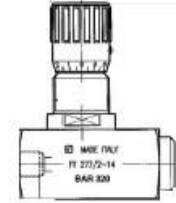


Схема	Код	Расход (л/мин)	Макс. раб. давление (бар)	Порты	Код монтажной гайки
	FT-277/2-14	20	320	1/4"	FT202/6
	FT-277/2-38	35	320	3/8"	FT202/7
	FT-277/2-12	60	320	1/2"	FT202/8
	FT-277/2-34	100	320	3/4"	FT202/10

Дроссель регулируемый с обратным клапаном

Материал: латунь

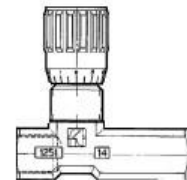


Схема	Код	Расход (л/мин)	Макс. раб. давление (бар)	Порты	Код монтажной гайки
	FT-1251/5-01-14	13	210	1/4"	FT1203/14
	FT-1251/5-01-38	30	210	3/8"	FT1203/38
	FT-1251/5-01-12	60	210	1/2"	FT1203/12
	FT-1251/5-01-34	80	210	3/4"	FT1203/34

Дроссель регулируемый с обратным клапаном

Материал: сталь

* - Материал: нержавеющая сталь (AISI 316) - FT-2257/5

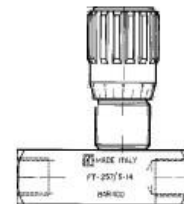


Схема	Код *	Расход (л/мин)	Макс. раб. давление (бар)	Порты	Код монтажной гайки
	FT-257/5-18	10	400	1/8"	FT202/3
	FT-257/5-14	15	400	1/4"	FT202/4
	FT-257/5-38	30	400	3/8"	FT202/5
	FT-257/5-12	50	400	1/2"	FT202/6
	FT-257/5-34	80	400	3/4"	FT202/8
	FT-257/5-100	150	320	1"	FT202/10
	FT-257/5-114	200	320	1 1/4"	FT202/10



ГИДРОТЕКМАШ

(4725) 37-83-60, 37-83-50

info@texkom-oskol.ru

Поставка гидронасосов, гидрораспределителей, гидроцилиндров и других компонентов гидравлики

г. Старый Оскол, ул. Первой Конной Армии, 45

КЛАПАНЫ ТРУБНОГО МОНТАЖА

Дроссель регулируемый с компенсацией давления

Материал: сталь

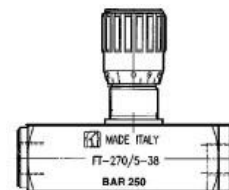


Схема	Код	Расход (л/мин)	Макс. раб. давление (бар)	Порты	Код монтажной гайки
	FT-270/5-14	13	250	1/4"	FT202/4
	FT-270/5-38	25	250	3/8"	FT202/5
	FT-270/5-12	50	250	1/2"	FT202/6
	FT-270/5-34	80	250	3/4"	FT202/8
	FT-270/5-100	135	250	1"	FT202/10

Дроссель регулируемый с компенсацией давления

Материал: сталь

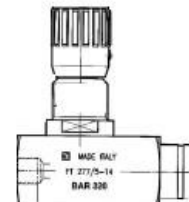


Схема	Код	Расход (л/мин)	Макс. раб. давление (бар)	Порты	Код монтажной гайки
	FT-277/5-14	20	320	1/4"	FT202/6
	FT-277/5-38	35	320	3/8"	FT202/7
	FT-277/5-12	60	320	1/2"	FT202/8
	FT-277/5-34	100	320	3/4"	FT202/10

Делитель потока с компенсацией давления

Материал: алюминий

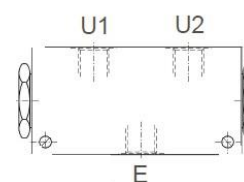


Схема	Код	Расход (л/мин)	Макс. раб. давление (бар)	Входной порт	Выходной порт
	VDFR-38-12	4-12	210	3/8"	3/8"
	VDFR-38-24	12-24	210	3/8"	3/8"
	VDFR-12-40	24-40	210	1/2"	3/8"
	VDFR-34-90	40-90	210	3/4"	1/2"
	VDFR-100-150	90-150	210	1"	3/4"



ГИДРОТЕХМАШ

(4725) 37-83-60, 37-83-50

info@texkom-oskol.ru

Поставка гидронасосов, гидрораспределителей, гидроцилиндров и других компонентов гидравлики

г. Старый Оскол, ул. Первой Конной Армии, 45

КЛАПАНЫ ТРУБНОГО МОНТАЖА

Делитель потока с компенсацией давления

Материал: чугуун

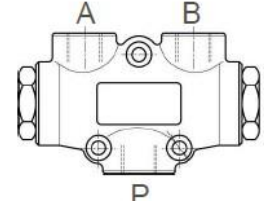


Схема	Код	Расход (л/мин)	Макс. раб. давление (бар)	Входной порт	Выходной порт
	V-EQ 8	1-3	250	3/8"	3/8"
	V-EQ 10	3-6	250	3/8"	3/8"
	V-EQ 15	6-10	250	3/8"	3/8"
	V-EQ 20	10-20	250	3/8"	3/8"
	V-EQ 22	20-32	250	3/8"	3/8"
	V-EQ 25	25-40	250	1/2"	3/8"
	V-EQ 30	40-60	250	1/2"	3/8"
	V-EQ 50	60-80	250	1/2"	3/8"

Регулируемый дроссель с компенсацией давления

Материал: алюминий

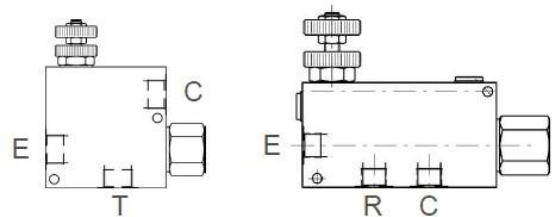


Схема	Код	Входной порт	Выходной порт	Макс. раб. давление (бар)	Макс. расход (л/мин)	Макс. регулир. расход (л/мин)
	VPR/3/ET 38/V	3/8"	3/8"	210	50	30
	VPR/3/ET 12/V	1/2"	1/2"	210	90	50
	VPR/3/ET 34/V	3/4"	3/4"	210	150	90
	VPR/3/ET 100/V	1"	1"	210	240	150
	VPR/3/EP 38/V	3/8"	3/8"	210	50	30
	VPR/3/EP 12/V	1/2"	1/2"	210	90	50
	VPR/3/EP 34/V	3/4"	3/4"	210	150	90
	VPR/3/EP 100/V	1"	1"	210	240	150



ГИДРОТЕХМАШ

(4725) 37-83-60, 37-83-50

info@texkom-oskol.ru

Поставка гидронасосов, гидрораспределителей, гидроцилиндров и других компонентов гидравлики

г. Старый Оскол, ул. Первой Конной Армии, 45

КЛАПАНЫ ТРУБНОГО МОНТАЖА

Регулируемый клапан управления потоком

Материал: сталь

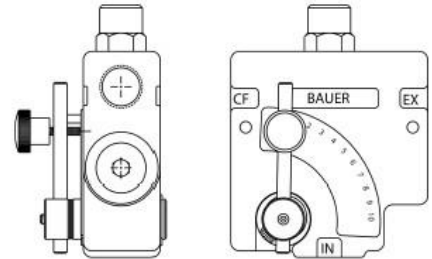


Схема	Код	Входной порт	Выходной порт	Макс. раб. давление (бар)	Макс. расход (л/мин)	Макс. регулир. расход (л/мин)
	FC51-38	3/8"	3/8"	210	115	0-30
	FC51-12	1/2"	1/2"	210	115	0-60
	FC51-34	3/4"	3/4"	210	115	0-115
	FCR51-38	3/8"	3/8"	210	115	0-30
	FCR51-12	1/2"	1/2"	210	115	0-60
	FCR51-34	3/4"	3/4"	210	115	0-115

13

Регулятор расхода

Материал: сталь

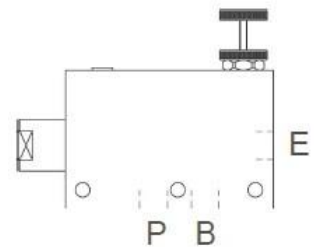


Схема	Код	Входной порт	Выходной порт	Макс. раб. давление (бар)	Макс. расход (л/мин)	Макс. регулир. расход (л/мин)
	VPR3 3/8	3/8"	3/8"	210	50	40
	VPR3 1/2	1/2"	1/2"	210	85	60
	VPR3 3/4	3/4"	3/4"	210	150	90
		1"	1"	210	250	150

КЛАПАНЫ ТРУБНОГО МОНТАЖА

Обратный клапан

Материал: сталь

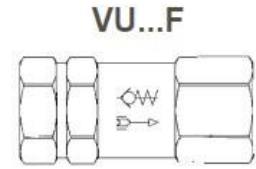
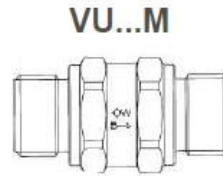


Схема	Код	Расход (л/мин)	Макс. раб. давление (бар)	Порты	Открытие (бар)
	VU14F-14F	17	500	1/4"	0,35
	VU38F-38F	68	300	3/8"	0,35
	VU12F-12F	90	350	1/2"	0,35
	VU34F-34F	140	220	3/4"	0,35
	VU1F-1F	200	250	1"	0,35
	VU14M-14M	17	500	1/4"	0,35
	VU38M-38M	68	300	3/8"	0,35
	VU12M-12M	90	350	1/2"	0,35

Обратный клапан

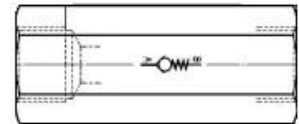


Схема	Код	Расход (л/мин)	Макс. раб. давление (бар)	Порты	Открытие (бар)
Сталь 	FT-260/6-18	30	400	1/8"	0,35
	FT-260/6-14	35	400	1/4"	0,35
	FT-260/6-38	65	400	3/8"	0,35
	FT-260/6-12	130	400	1/2"	0,35
	FT-260/6-34	160	400	3/4"	0,35
	FT-260/6-100	200	320	1"	0,35

Схема	Код	Расход (л/мин)	Макс. раб. давление (бар)	Порты	Открытие (бар)
Нерж. сталь AISI 316 	FT-2260/6-18	30	400	1/8"	0,35
	FT-2260/6-14	35	400	1/4"	0,35
	FT-2260/6-38	65	400	3/8"	0,35
	FT-2260/6-12	130	400	1/2"	0,35
	FT-2260/6-34	160	400	3/4"	0,35

Схема	Код	Расход (л/мин)	Макс. раб. давление (бар)	Порты	Открытие (бар)
Сталь 	FT-257/6-18	25	400	1/8"	0,35
	FT-257/6-14	35	400	1/4"	0,35
	FT-257/6-38	65	400	3/8"	0,35
	FT-257/6-12	130	400	1/2"	0,35
	FT-257/6-34	160	400	3/4"	0,35
	FT-257/6-100	200	320	1"	0,35
	FT-257/6-114	400	320	1 1/4"	0,35
	FT-257/6-112	650	320	1 1/2"	0,35



ГИДРОТЕХМАШ

(4725) 37-83-60, 37-83-50

info@texkom-oskol.ru

Поставка гидронасосов, гидрораспределителей, гидроцилиндров и других компонентов гидравлики

г. Старый Оскол, ул. Первой Конной Армии, 45

КЛАПАНЫ ТРУБНОГО МОНТАЖА

Клапан «ИЛИ»

Материал: сталь

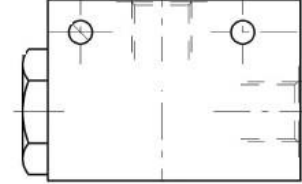


Схема	Код	Расход (л/мин)	Макс. раб. давление (бар)	Порты
	VT 14	20	400	1/4"
	VT 38	35	400	3/8"
	VT 12	50	400	1/2"
	VT 34	100	400	3/4"
	VT 100	150	400	1"

Клапан «ИЛИ»

Материал: сталь

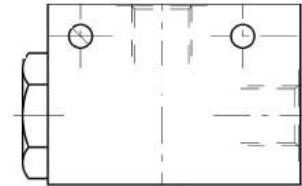


Схема	Код	Расход (л/мин)	Макс. раб. давление (бар)	Порты
	VU2P 1/4"	30	450	1/4"
	VU2P 3/8"	45	450	3/8"
	VU2P 1/2"	70	450	1/2"
	VU2P 3/4"	110	350	3/4"
	VU2P 1"	150	300	1"