

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://sibtehnokom.nt-rt.ru/> || skh@nt-rt.ru

Гидроклапаны МКПВ 10/3 Т

Клапаны давления типа МКПВ 10/3 МКПВ20/3 МКПВ 32/3 представляют собой клапаны ограничения давления с непрямого действия. Они делятся на клапаны стыкового монтажа типа МКПВ 10/3С2Р... МКПВ 20/3С2Р... МКПВ 32/3С2Р... и устанавливаются на оборудование через монтажную плиту и клапаны трубного монтажа МКПВ 10/3Т2Р... МКПВ 20/3Т2Р... МКПВ 32/3Т2Р... Так же клапаны давления делятся на гидроклапаны постоянного действия: например - МКПВ 10/3 С2 и гидроклапаны с разгрузкой МКПВ 10/3 С3, такие клапаны управляются гидрораспределителем ВЕ 6.574а и являются нормально открытыми т.е. пока напряжение не подано на катушку гидрораспределителя ВЕ клапан переливает рабочую жидкость обратно в бак. Только при подаче напряжения начинает создавать в системе заданное давление.

Модель гидроклапана	МКПВ 10/3	МКПВ 20/3	МКПВ 32/3
Расход л/мин	250	500	650
Масса кг	3,2	4	4,4
Масса кг с ВЕ 6.574а	5,3	6,1	6,5
Давление макс. МПа	35		

Обозначение	Номинальное давление настройки, МПа	Диапазон регулирования давления, МПа	Вид управления разгрузкой	
Клапан МКПВ 10/3Т2Р	6,3	0,3-0,7	Дистанционное гидравлическое управление разгрузкой	
Клапан МКПВ 10/3 Т2Р1	10	0,5-12,5		
Клапан МКПВ 10/3 Т2Р2	20	2,0-25,0		
Клапан МКПВ 10/3 Т2Р3	32	5,0-35,0		
Клапан МКПВ 20/3Т2Р	6,3	0,3-0,7		
Клапан МКПВ 20/3 Т2Р1	10	0,5-12,5		
Клапан МКПВ 20/3 Т2Р2	20	2,0-25,0		
Клапан МКПВ 20/3 Т2Р3	32	5,0-35,0		
Клапан МКПВ 32/3Т2Р	6,3	0,3-0,7		
Клапан МКПВ 32/3 Т2Р1	10	0,5-12,5		
Клапан МКПВ 32/3 Т2Р2	20	2,0-25,0		
Клапан МКПВ 32/3 Т2Р3	32	5,0-35,0		
Клапан МКПВ 10/3Т3Р	6,3	0,3-0,7	Электромагнитное управление разгрузкой, нормально разгруженный	
Клапан МКПВ 10/3Т3Р1	10	0,5-12,5		
Клапан МКПВ 10/3Т3Р2	20	2,0-25,0		
Клапан МКПВ 10/3Т3Р3	32	5,0-35,0		
Клапан МКПВ 20/3Т3Р	6,3	0,3-0,7		
Клапан МКПВ 20/3Т3Р3	32	5,0-35,0		
Клапан МКПВ 32/3Т3Р	6,3	0,3-0,7		
Клапан МКПВ 32/3Т3Р1	10	0,5-12,5		
Клапан МКПВ 32/3Т3Р2	20	2,0-25,0		
Клапан МКПВ 32/3Т3Р3	32	5,0-35,0		
Клапан МКПВ 10/3Т4Р	6,3	0,3-0,7		Электромагнитное управление

Клапан МКПВ 10/3Т4Р1	10	0,5-12,5	разгрузкой, нормально нагруженный
Клапан МКПВ 10/3Т4Р2	20	2,0-25,0	
Клапан МКПВ 10/3Т4Р3	32	5,0-35,0	
Клапан МКПВ 20/3Т4Р	6,3	0,3-0,7	
Клапан МКПВ 20/3Т4Р1	10	0,5-12,5	
Клапан МКПВ 20/3 Т4Р2	20	2,0-25,0	
Клапан МКПВ 20/3Т4Р3	32	5,0-35,0	
Клапан МКПВ 32/3Т4Р	6,3	0,3-0,7	
Клапан МКПВ 32/3Т4Р1	10	0,5-12,5	
Клапан МКПВ 32/3Т4Р2	20	2,0-25,0	
Клапан МКПВ 32/3 Т4Р3	32	5,0-35,0	

Гидроклапаны МКПВ 10/3 Т2Р2



Гидроклапан МКПВ 10/3Т2Р2 трубного монтажа нормально открытый не прямого действия (сброс происходит непосредственно в гидробак или в общую линию слива) без электромагнитного управления (без разгрузки) Предназначен для регулировки давления гидросистемы в соответствии с заданными параметрами. В основном устанавливается в гидросистему после насоса, перед основными органами управления (гидрораспределителями), либо непосредственно перед рабочими органами.

Технические характеристики гидроклапана типа МКПВ 10/3 Т2Р2

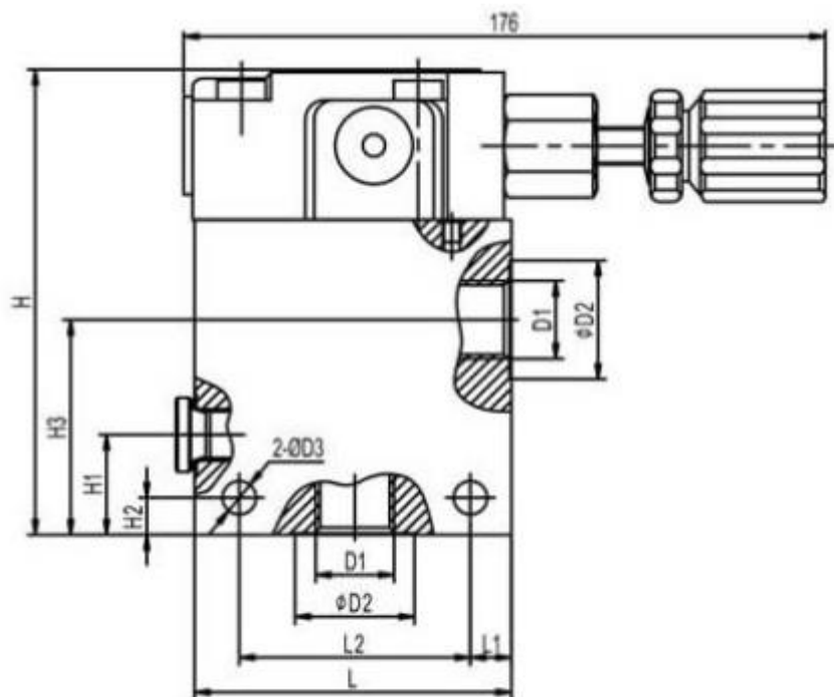
Наименование	Гидроклапан МКПВ10/3Т2Р2
Производитель	Россия
Вес, кг.	3,2
Максимальный расход, л/мин	200
Допустимый диапазон температуры рабочей жидкости (С)	-30...+70
Рабочее давление, Bar	350
Диапазон настройки, Bar	до 200
Степень фильтрации не ниже микрон	25
Диапазон вязкости рабочей жидкости, мм2/с	2,8...380
Рабочая жидкость	минеральное масло

Гидроклапан МКПВ10/3 Т2Р...

Гидроклапан МКПВ 10/3 Т3Р... (с разгрузкой)



Габаритные и присоединительные размеры гидроклапанов МКПВ трубного монтажа



Наименование	D1	D2	D3	L	L1	L2	H	H1	H2	H3
МКПВ 10/3Т2Р	G1/2	34	9	85	14	62	125	27	10	62
МКПВ 20/3Т2Р	G1	47	9	85	14	62	125	27	10	57
МКПВ 32/3Т2Р	G1 1/2	61	9	100	18	72	138	40	13	66

Гидроклапаны МКПВ 10/3 Т2Р3



Гидроклапан МКПВ 10/3Т2Р3 трубного монтажа нормально открытый не прямого действия (сброс происходит непосредственно в гидробак или в общую линию слива) без электромагнитного управления (без разгрузки) Предназначен для регулировки давления гидросистемы в соответствии с заданными параметрами. В основном устанавливается в гидросистему после насоса, перед основными органами управления (гидрораспределителями), либо непосредственно перед рабочими органами.

Технические характеристики гидроклапана типа МКПВ 10/3 Т2Р3

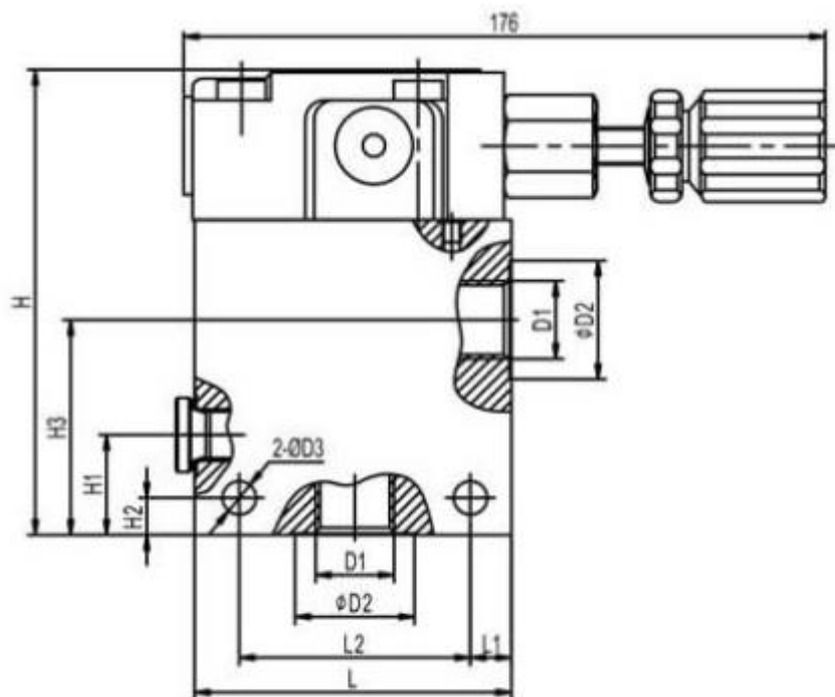
Наименование	Гидроклапан МКПВ10/3Т2Р3
Производитель	Россия
Вес, кг.	3,2
Максимальный расход, л/мин	200
Допустимый диапазон температуры рабочей жидкости (С)	-30...+70
Рабочее давление, Bar	350
Диапазон настройки, Bar	до 315
Степень фильтрации не ниже микрон	25
Диапазон вязкости рабочей жидкости, мм2/с	2,8...380
Рабочая жидкость	минеральное масло

Гидроклапан МКПВ10/3 Т2Р...



Гидроклапан МКПВ 10/3 Т3Р... (с разгрузкой)





Наименование	D1	D2	D3	L	L1	L2	H	H1	H2	H3
МКПВ 10/3Т2Р	G1/2	34	9	85	14	62	125	27	10	62
МКПВ 20/3Т2Р	G1	47	9	85	14	62	125	27	10	57
МКПВ 32/3Т2Р	G1 1/2	61	9	100	18	72	138	40	13	66

Гидроклапаны МКПВ 10/3 ТЗРЗ



Гидроклапан МКПВ 10/3ТЗРЗ нормально открытый не прямого действия (сброс происходит непосредственно в гидробак или в общую линию слива) с электромагнитным управлением (с разгрузкой). В качестве гидрораспределителя управления ВЕ6.574А. Предназначен для регулировки давления гидросистемы в соответствии с заданными параметрами. В основном устанавливается в гидросистему после насоса, перед основными органами управления (гидрораспределителями), либо непосредственно перед рабочими органами.

Технические характеристики гидроклапана типа МКПВ 10/3 ТЗРЗ

Наименование	Гидроклапан МКПВ10/3ТЗРЗ
Производитель	Россия
Вес, кг.	4,7
Максимальный расход, л/мин	200
Допустимый диапазон температуры рабочей жидкости (С)	-30...+70
Рабочее давление, Bar	350
Диапазон настройки, Bar	до 315

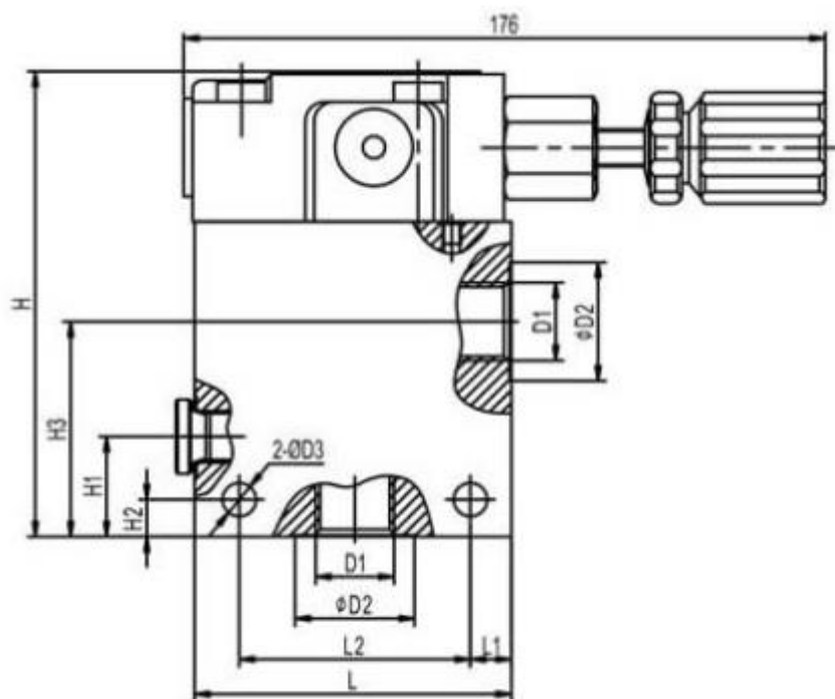
Степень фильтрации не ниже микрон	25
Диапазон вязкости рабочей жидкости, мм ² /с	2,8...380
Рабочая жидкость	минеральное масло

Гидроклапан МКПВ10/3 Т2Р...

Гидроклапан МКПВ 10/3 Т3Р... (с разгрузкой)



Габаритные и присоединительные размеры гидроклапанов МКПВ трубного монтажа



Наименование	D1	D2	D3	L	L1	L2	H	H1	H2	H3
МКПВ 10/3Т3Р	G1/2	34	9	85	14	62	125	27	10	62
МКПВ 20/3Т3Р	G1	47	9	85	14	62	125	27	10	57
МКПВ 32/3Т3Р	G1 1/2	61	9	100	18	72	138	40	13	66

Гидроклапаны МКПВ 10/3 ТЗР2



Гидроклапан МКПВ 10/3ТЗР2 нормально открытый не прямого действия (сброс происходит непосредственно в гидробак или в общую линию слива) с электромагнитным управлением (с разгрузкой). В качестве гидрораспределителя управления ВЕ6.574А. Предназначен для регулировки давления гидросистемы в соответствии с заданными параметрами. В основном устанавливается в гидросистему после насоса, перед основными органами управления (гидрораспределителями), либо непосредственно перед рабочими органами.

Технические характеристики гидроклапана типа МКПВ 10/3 ТЗР2

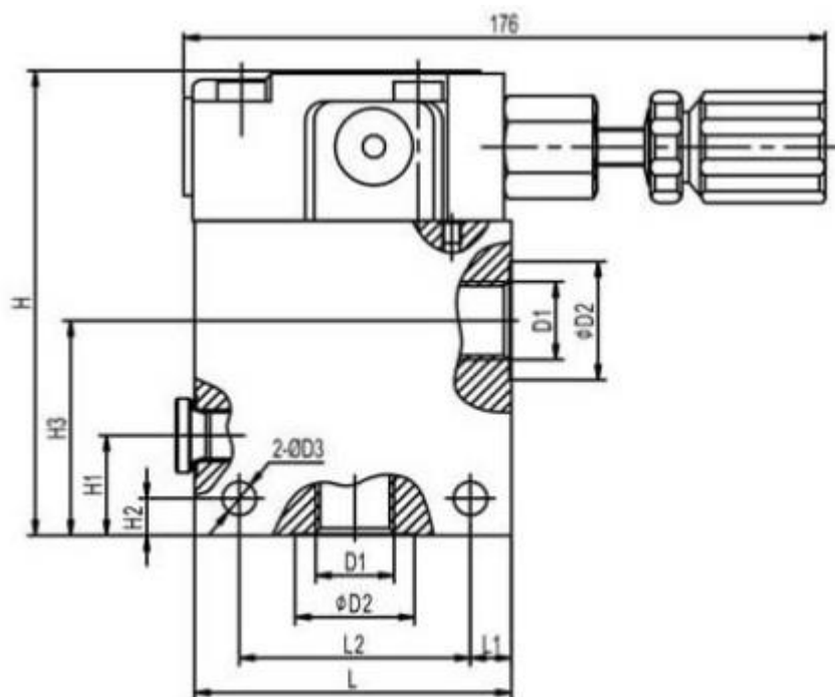
Наименование	Гидроклапан МКПВ10/3ТЗР2
Производитель	Россия
Вес, кг.	4,7
Максимальный расход, л/мин	200
Допустимый диапазон температуры рабочей жидкости (С)	-30...+70
Рабочее давление, Bar	350
Диапазон настройки, Bar	до 200
Степень фильтрации не ниже микрон	25
Диапазон вязкости рабочей жидкости, мм ² /с	2,8...380
Рабочая жидкость	минеральное масло

Гидроклапан МКПВ10/3 Т2Р...

Гидроклапан МКПВ 10/3 ТЗР... (с разгрузкой)



Габаритные и присоединительные размеры гидроклапанов МКПВ трубного монтажа



Наименование	D1	D2	D3	L	L1	L2	H	H1	H2	H3
МКПВ 10/3ТЗР	G1/2	34	9	85	14	62	125	27	10	62
МКПВ 20/3ТЗР	G1	47	9	85	14	62	125	27	10	57
МКПВ 32/3ТЗР	G1 1/2	61	9	100	18	72	138	40	13	66

Гидроклапаны МКПВ 10/3 ТЗР1



Гидроклапан МКПВ 10/3ТЗР1 нормально открытый не прямого действия (сброс происходит непосредственно в гидробак или в общую линию слива) с электромагнитным управлением (с разгрузкой). В качестве гидрораспределителя управления ВЕ6.574А. Предназначен для регулировки давления гидросистемы в соответствии с заданными параметрами. В основном устанавливается в гидросистему после насоса, перед основными органами управления (гидрораспределителями), либо непосредственно перед рабочими органами.

Технические характеристики гидроклапана типа МКПВ 10/3 ТЗР1

Наименование	Гидроклапан МКПВ10/3ТЗР1
Производитель	Россия
Вес, кг.	4,7
Максимальный расход, л/мин	200
Допустимый диапазон температуры рабочей жидкости (С)	-30...+70
Рабочее давление, Bar	350
Диапазон настройки, Bar	до 100
Степень фильтрации не ниже микрон	25
Диапазон вязкости рабочей жидкости, мм2/с	2,8...380

Рабочая жидкость

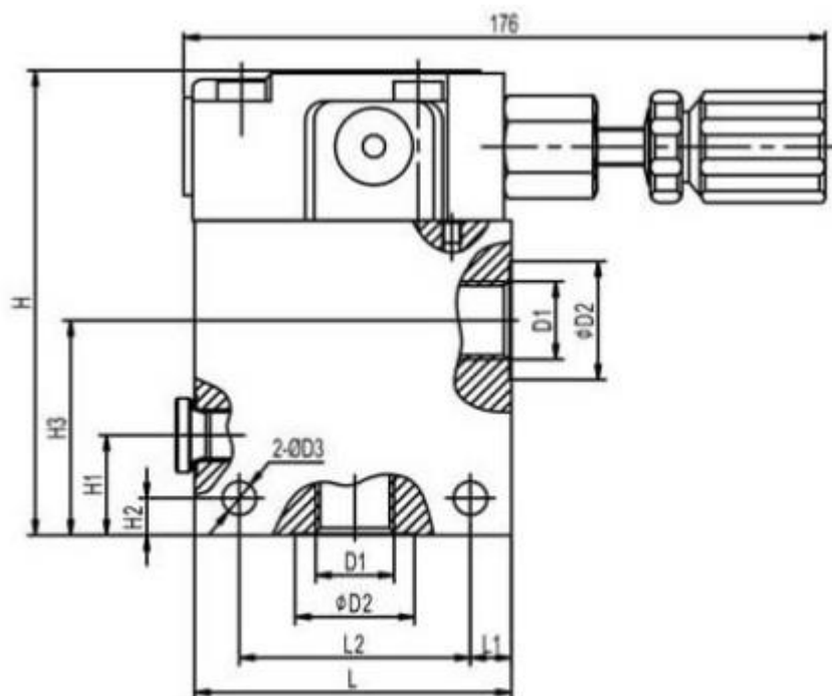
минеральное масло

Гидроклапан МКПВ10/3 Т2Р...

Гидроклапан МКПВ 10/3 Т3Р... (с разгрузкой)



Габаритные и присоединительные размеры гидроклапанов МКПВ трубного монтажа



Наименование	D1	D2	D3	L	L1	L2	H	H1	H2	H3
МКПВ 10/3Т3Р	G1/2	34	9	85	14	62	125	27	10	62
МКПВ 20/3Т3Р	G1	47	9	85	14	62	125	27	10	57
МКПВ 32/3Т3Р	G1 1/2	61	9	100	18	72	138	40	13	66

Гидроклапаны МКПВ 10/3 Т2Р1



Гидроклапан МКПВ 10/3Т2Р1 трубного монтажа нормально открытый не прямого действия (сброс происходит непосредственно в гидробак или в общую линию слива) без электромагнитного управления (без разгрузки) Предназначен для регулировки давления гидросистемы в соответствии с заданными параметрами. В основном устанавливается в гидросистему после насоса, перед основными органами управления (гидрораспределителями), либо непосредственно перед рабочими органами.

Технические характеристики гидроклапана типа МКПВ 10/3 Т2Р1

Наименование	Гидроклапан МКПВ10/3Т2Р1
Производитель	Россия
Вес, кг.	3,2
Максимальный расход, л/мин	200
Допустимый диапазон температуры рабочей жидкости (С)	-30...+70
Рабочее давление, Bar	350
Диапазон настройки, Bar	до 100
Степень фильтрации не ниже микрон	25
Диапазон вязкости рабочей жидкости, мм2/с	2,8...380
Рабочая жидкость	минеральное масло

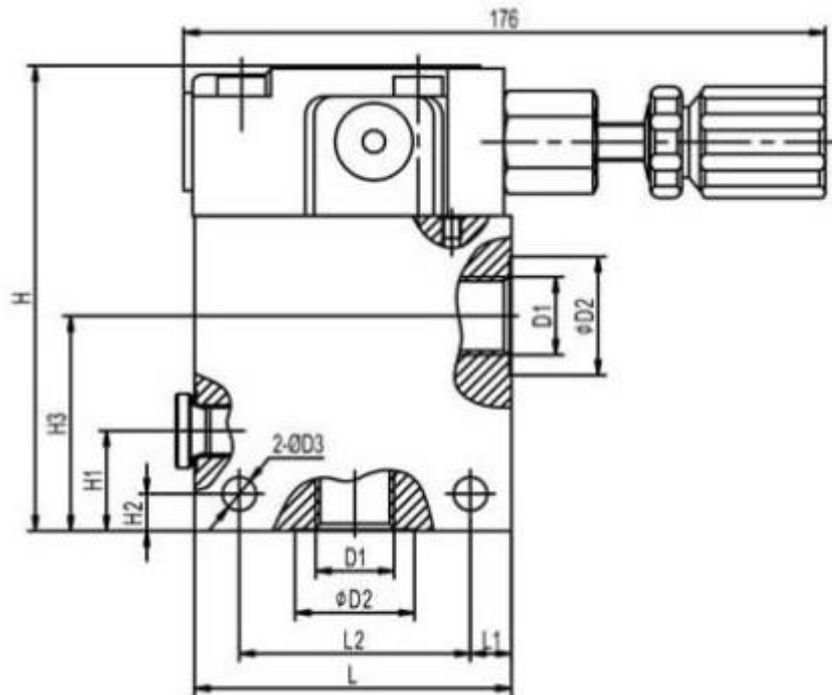
Гидроклапан МКПВ10/3 Т2Р...



Гидроклапан МКПВ 10/3 Т3Р... (с разгрузкой)



Габаритные и присоединительные размеры гидроклапанов МКПВ трубного монтажа



Наименование	D1	D2	D3	L	L1	L2	H	H1	H2	H3
МКПВ 10/3Т2Р	G1/2	34	9	85	14	62	125	27	10	62
МКПВ 20/3Т2Р	G1	47	9	85	14	62	125	27	10	57
МКПВ 32/3Т2Р	G1 1/2	61	9	100	18	72	138	40	13	66

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://sibtehnom.com.nt-rt.ru/> || skh@nt-rt.ru