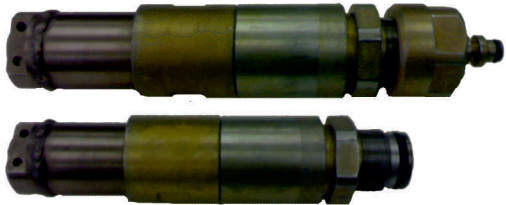
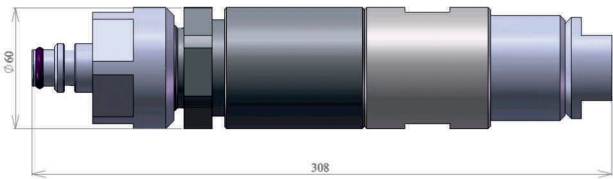


ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНА

КЛАПАНЫ СЕРИИ КП



- КП1000/51.01.000
- КП500/55.01.000
- КП500/51.01.000
- КП450/45.00.000
- КП450/35.00.000
- КП400/35.00.000
- КП40/51.01.000
- КП30/35.00.000



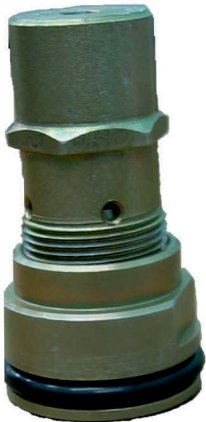
Техническая характеристика		
1. Диаметр условного прохода, мм	12	
2. Давление на входе, МПа		
номинальное	51+2	
максимальное	63,75	
3. Расход рабочей жидкости, Q, дм³/с (л/мин)		
номинальный	0,0005(0,03)	
максимальный	16,66 (1000)	
4. Внутренние утечки	не допускаются	
5. Перепад давления при изменении расхода от Qном при Pнастр. до нуля, %, не более	18	
6. Превышение давления при мгновенном возрастании давления, %, не более	25	

РАБОЧАЯ ЖИДКОСТЬ - ЛЮБАЯ РАЗРЕШЕННАЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ ШАХТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

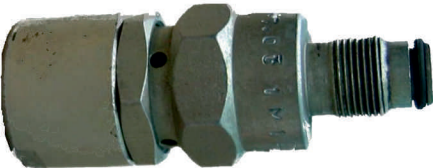
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ГВТН.10-01

1. Условный проход, мм	12
2. Давление настройки, Pнастр., МПа	
- номинальное	50
- максимальное	63
- минимальное	20
3. Расход рабочей жидкости, Q дм³/с, (л/мин)	
- номинальное	0,0005(0,03)
- максимальное	1,33 (80)
- минимальное	Не ограничивается
4. Давление на сливе, МПа, не более	0,75 Pнастр.
5. Перепад давления при переходе от Q ном. при Pнастр. до нуля, процент, не более	10
6. Превышение давления над Pнастр. при Q макс., процент, не более	25
7. Допустимое отклонение от давления настройки при номинальном расходе, МПа	+2 -1
8. Допустимые внутренние утечки в диапазоне давления 0...Pнастр	0

Назначение
Гидроклапан предохранительный ГВТН10-01 предназначен для защиты от перегрузок и обеспечения заданной несущей способности гидростоек механизированных и индивидуальных крепей, работающих на водомасляной эмульсии вязкостью от 2 до 0,7 мм²/с при температуре рабочей жидкости и внешней среды от 278° до 323° К (от +5° до +50° С).



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН 2СПТМ.01.120

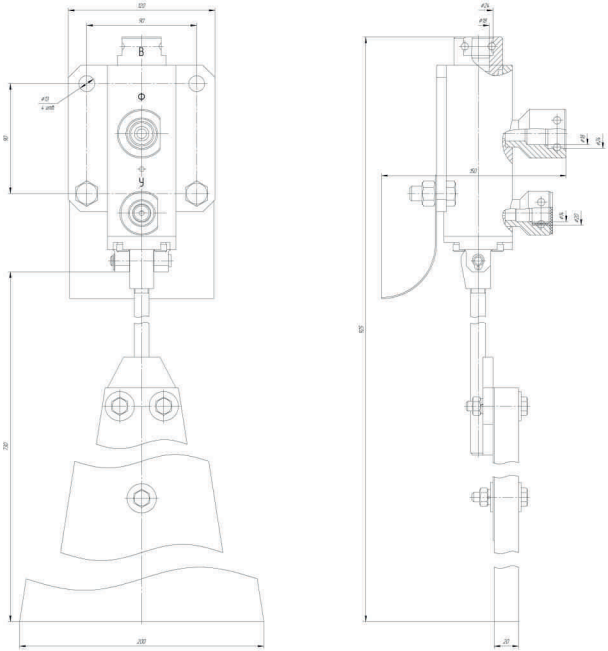


Технические характеристики:

1. Давление настройки (Pнастр), МПа (см. табл. 1)	
номинальное, Pном	
максимальное, Pмах	
минимальное, Pmin	
2. Расход рабочей жидкости номинальный (Qном), л/мин	0,03...0,1
3. Перепад давления от давления открытия до закрытия при изменении расхода от Qном до нуля, % не более	12
4. Допустимое отклонение от Pнастр. при Qном, МПа	±1,5
5. Точность показания индикатора	- половина деления шкалы
6. Цена деления индикатора, МПа	10

МАЯТНИКОВЫЙ КЛАПАН

Маятниковый клапан ГИЮМ.304139.011-01 - осуществляет подачу воды на форсунки, при наличии угля на ленте конвейера. Контроль наличия угля обеспечивает лопата клапана, тем самым, обеспечивая своевременную подачу воды на блок форсунок. Управление механическое, за счет массы угля на ленте, срабатывает при угле наклона лопаты в 20 градусов. Имеется возможность гидроуправления (см. Приложение 1). В случае прохождения по конвейеру больших фракций угля, предусмотрена защитная планка, предохраняющая поломку "лопаты".



Техническая характеристика Маятникого клапана

Диаметр условного прохода, Ду : подвод/отвод на форсунки гидроуправление	12 10
Угол поворота рычага (лопаты) для открытия клапана маятникого, град	20
Давление, МПа: рабочее максимальное	4-9 32

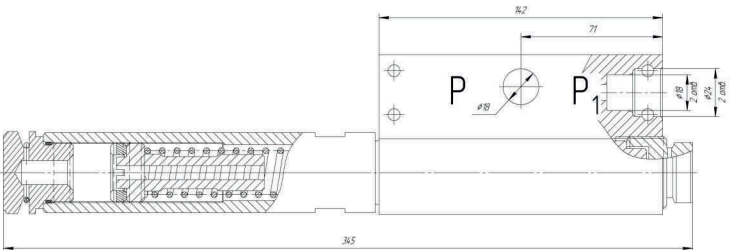
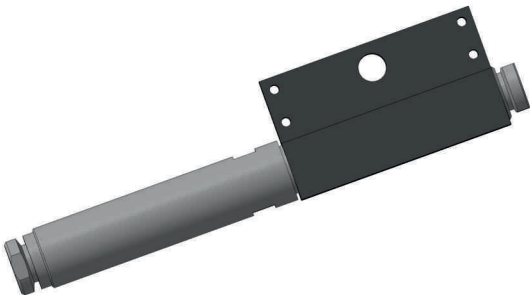


КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ

Клапан редукционный 2KM800K.26.02.100-01 - обеспечивает заданное давление на входе блока форсунок, для создания плотного тумана (далее факела) на выходе каждой форсунки. Давление на выходе (1-2 МПа) из клапана P1 (см. Рисунок 3) настраивается на заводе-изготовителе. При необходимости изменения величины факела, нужное давление легко выставить в шахтовых условиях.

Техническая характеристика Клапана редукционного

Диаметр условного прохода, Ду	12
Давление, МПа: на входе на выходе	4-9 1-2
Расход, л/мин	100

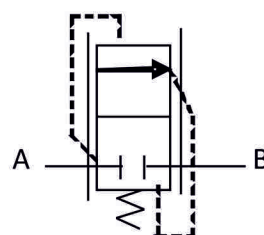


ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

K025П.000



Схема



Техническая характеристика

1. Диаметр условного прохода, мм	25
2. Давление на входе, МПа	
минимальное	1
номинальное	32
максимальное	48
3. Расход рабочей жидкости, л/мин	200

НОМИНАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 32МПа, МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 48 МПа, РАБОЧАЯ ЖИДКОСТЬ - ЛЮБАЯ РАЗРЕШЕННАЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ ШАХТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

2KM700И.02.08.000



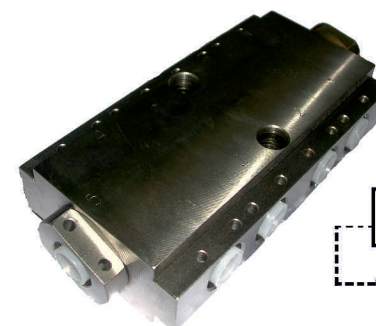
НОМИНАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 32МПа, МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 48 МПа, РАБОЧАЯ ЖИДКОСТЬ - ЛЮБАЯ РАЗРЕШЕННАЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ ШАХТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

1МК97.11.01.110АМК



НОМИНАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 32МПа, МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 48 МПа, РАБОЧАЯ ЖИДКОСТЬ - ЛЮБАЯ РАЗРЕШЕННАЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ ШАХТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

ГИДРОБЛОК 2KM800K.21.11.000



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. УСЛОВНЫЙ ПРОХОД, мм	20
2. НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ, л/мин	180
3. ДАВЛЕНИЕ, МПа	
НОМИНАЛЬНОЕ	32
МАКСИМАЛЬНОЕ	35
4. ЧИСЛО СРАБАТЫВАНИЙ, НЕ МЕНЕЕ	20000

ОТСЕКАТЕЛИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ (ОГ)



ВЫПУСКАЕТСЯ ШЕСТЬ ВАРИАНТОВ ИСПОЛНЕНИЯ ОГ ОТЛИЧАЮЩИЕСЯ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА (Ду):

ОГ10.000
ОГ12.000
ОГ20.000
ОГ25.000
ОГ32.000
ОГ40.000

ПЕРВЫЕ ДВЕ ЦИФРЫ В ОБОЗНАЧЕНИИ УКАЗЫВАЮТ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА И РАЗЪЕМА "БРС" В мм.

НОМИНАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 32МПа, МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 48 МПа, РАБОЧАЯ ЖИДКОСТЬ - ЛЮБАЯ РАЗРЕШЕННАЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ ШАХТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

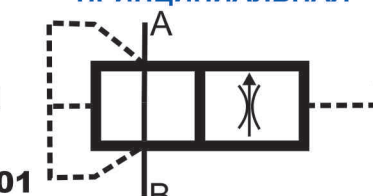
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДРОССЕЛИ



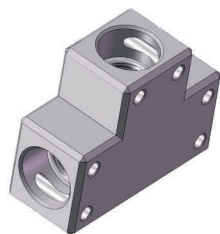
2KM700И.02.05.000
2KM800K.21.07.000
2KM800K.21.07.000-01
2KM800.3P.07.02.000
2KM800.3P.07.02.000-01

НОМИНАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 32МПа, МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 48 МПа, РАБОЧАЯ ЖИДКОСТЬ - ЛЮБАЯ РАЗРЕШЕННАЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ ШАХТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

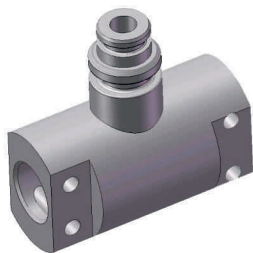
СХЕМА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



ТРОЙНИКИ



Примечание: Возможно изготовление тройников 6-и вариантов исполнения: БРС Dy8, Dy12, Dy16, Dy20, Dy25, Dy32 (см.



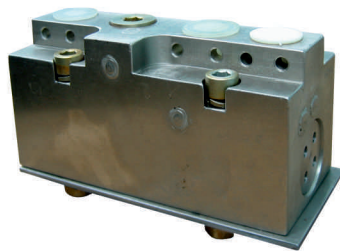
3/2 ходовые клапаны DN12 DN20



- Патронная техника с номинальным внутренним диаметром Dn12 и Dn20 удовлетворяет требованиям для цилиндров и стоек крепи с большим объемом
- Большой поток при минимальнейшей потере давления
- Используются в аппаратуре пилотного и электрогидравлического управления
- Легкий монтаж и демонтаж
- Испытан на 20000 циклов

Номинальное рабочее давление, МПа	32
Номинальный расход, л/мин	
DN12	600
DN20	1100

БЛОК МОДУЛЬНЫЙ 1М138.01.15.220



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1. УСЛОВНЫЙ ПРОХОД, ММ | 8 |
| 2. НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ, Л/МИН | 80 |
| 3. ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ ПРИ НОМИНАЛЬНОМ РАСХОДЕ, МПа | 2,5 |
| 4. ДАВЛЕНИЕ, МПа | НОМИНАЛЬНОЕ
МАКСИМАЛЬНОЕ |
| | 32
48 |
| 5. ДАВЛЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ, МПа | |
| | НЕ МЕНЕЕ
НЕ БОЛЕЕ |
| | 20
32 |
- РАБОЧАЯ ЖИДКОСТЬ - ЛЮБАЯ РАЗРЕШЕННАЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ ШАХТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

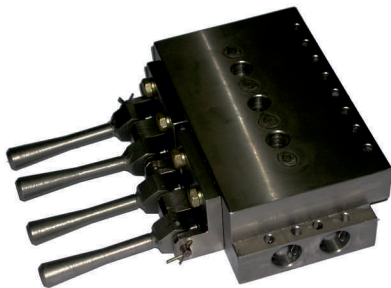
БЛОК УПРАВЛЕНИЯ САУК138М.71.00.000



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1. УСЛОВНЫЙ ПРОХОД, ММ | 12 |
| 2. ПРИТАНИЕ ЭЛЕКТРОГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ, В | 24 |
| 3. НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ, Л/МИН | 80 |
| 4. ДАВЛЕНИЕ, МПа | НОМИНАЛЬНОЕ
МАКСИМАЛЬНОЕ |
| | 32
48 |
| 5. УСИЛИЕ НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ, Н не более | 150 |
- РАБОЧАЯ ЖИДКОСТЬ - ЛЮБАЯ РАЗРЕШЕННАЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ ШАХТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ 2КМ700И.02.11.000



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

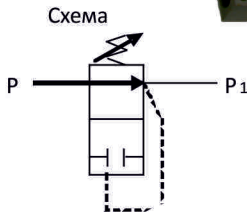
- | | |
|--|-----------------------------|
| 1. УСЛОВНЫЙ ПРОХОД, ММ | 8 |
| 2. УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ПРОХОДНОГО СЕЧЕНИЯ, ММ | 2,8 |
| 3. НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ, Л/МИН | 80 |
| 4. ДАВЛЕНИЕ, МПа | НОМИНАЛЬНОЕ
МАКСИМАЛЬНОЕ |
| | 32
48 |
| 5. УСИЛИЕ НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ, Н не более | 50 |
- РАБОЧАЯ ЖИДКОСТЬ - ЛЮБАЯ РАЗРЕШЕННАЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ ШАХТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ 2КМ800К.26.02.100

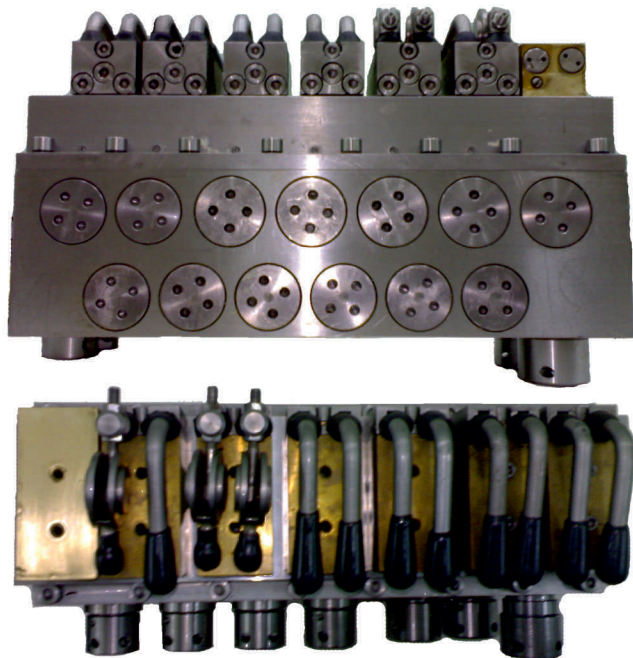


ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. УСЛОВНЫЙ ПРОХОД, ММ | 12 |
| 3. НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ, Л/МИН | 100 |
| 4. НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ, МПа | НА ВХОДЕ
НА ВЫХОДЕ |
| | 32
10 |
| 5. УСИЛИЕ НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ, Н не более | 50 |
- РАБОЧАЯ ЖИДКОСТЬ - ЛЮБАЯ РАЗРЕШЕННАЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ ШАХТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.



**БЛОК УПРАВЛЕНИЯ СЕКЦИЕЙ
БУС12/1.00.000**



ВСЕ ВХОДЯЩИЕ ДЕТАЛИ ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ МАТЕРИАЛОВ НЕ ПОД-
ВЕРГАЮЩИХСЯ КОРРОЗИИ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	
1. УСЛОВНЫЙ ПРОХОД, ММ	20
2. НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ, Л/МИН	80
3. ДАВЛЕНИЕ НА ВХОДЕ, МПа	
НОМИНАЛЬНОЕ	32
МАКСИМАЛЬНОЕ	48
4. ДАВЛЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ, МПа	
НОМИНАЛЬНОЕ	20
МАКСИМАЛЬНОЕ	32
5. МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА СЛИВЕ, МПа	3
6. РАСХОД РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ, Л/МИН	
НОМИНАЛЬНЫЙ	200
МАКСИМАЛЬНЫЙ	500
7. МАКСИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО СРАБАТЫВАНИЙ, НЕ МЕНЕЕ	20000
РАБОЧАЯ ЖИДКОСТЬ - ЛЮБАЯ РАЗРЕШЕННАЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕ- НИЯ В ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ ШАХТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.	

модуль силовой клапанный пилотный распределитель
МСК.20.00.000 РПР.00.000



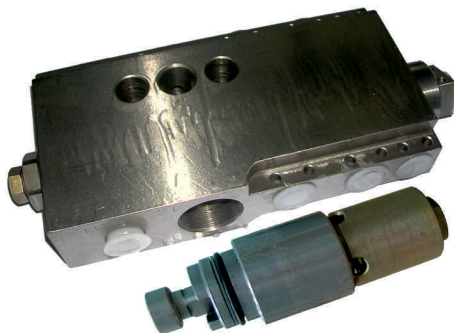
ПИЛОТНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ
С ФИКСАЦИЕЙ
РПР2Ф.00.000



БЛОК КЛАПАНОВ
БК.00.000



**ГИДРОЗАМОК ОДНОСТОРОННИЙ
ГЗО.00.000-01А**



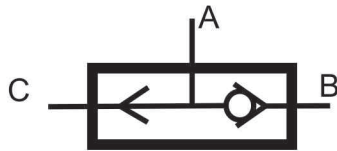
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	
1. УСЛОВНЫЙ ПРОХОД, ММ	
ЛИНИИ УПРАВЛЕНИЯ	8
ЛИНИИ ПОТРЕБЛЕНИЯ	12
2. НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ, Л/МИН	180
3. ДАВЛЕНИЕ, МПа	
В ЗАПИРАЕМОЙ ПОЛОСТИ:	
НОМИНАЛЬНОЕ	55
МАКСИМАЛЬНОЕ	68
В УПРАВЛЯЮЩИХ ПОЛОСТЯХ:	
НОМИНАЛЬНОЕ	32
МАКСИМАЛЬНОЕ	48
4. ЧИСЛО СРАБАТЫВАНИЙ, НЕ МЕНЕЕ	20000

КЛАПАНЫ “ИЛИ”



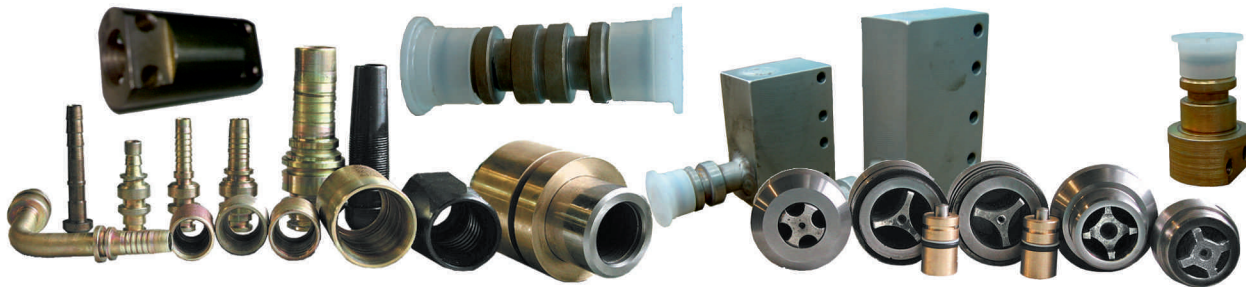
2KM800K.21.02.000
2KM800K.21.02.000-01
2KM800.3P.02.02.000-01
2KM800.3P.02.02.000-02
МКТ.01.10.160

СХЕМА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ
ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



НОМИНАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 32МПа,
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 48 МПа, РАБОЧАЯ ЖИДКОСТЬ -
ЛЮБАЯ РАЗРЕШЕННАЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ГИДРАВЛИЧЕС-
КИХ СИСТЕМАХ ШАХТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

НИППЕЛЯ, МУФТЫ, ПЕРЕХОДНИКИ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИКИ

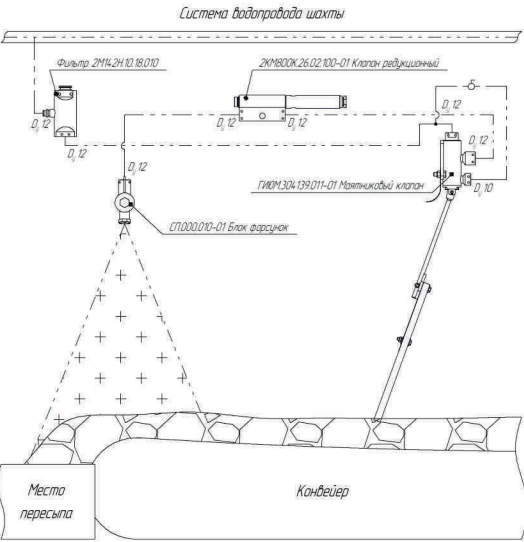


УЗЛЫ СИСТЕМЫ ПЫЛЕПОДАВЛЕНИЯ

Настоящее техническое описание и руководство по эксплуатации распространяется на узлы системы пылеподавления производства ООО "БЕТРО-Тех", дочернее предприятие ОАО "Бердский электромеханический завод". В комплект узлов системы пылеподавления входят четыре изделия:

- 1. 2М142Н.10.18.010 Фильтр;
- 2. ГИЮМ.304139.011-01 Маятниковый клапан;
- 3. 2КМ800К.26.02.100-01 Клапан редукционный;
- 4. СП.000.010-01 Блок форсунок.

Все изделия выполнены из коррозионностойких сталей, неприхотливы и просты в обслуживании. Узлы системы пылеподавления проходят контроль качества на каждом этапе производства и подвергаются испытаниям согласно методике СП.000.000МИ на соответствие заявленным ниже характеристикам.

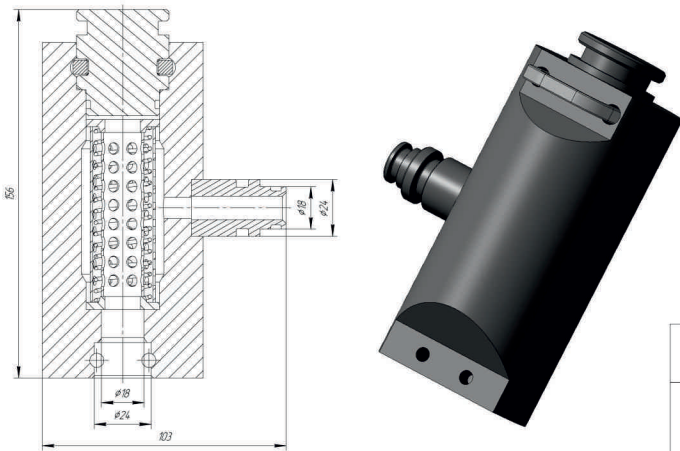


Технические характеристики комплекта узлов системы пылеподавления

Давление в системе, МПа: на входе клапана маятникового на входе блока форсунок	4 - 9 1 - 2
Расход, л/мин	6
Рекомендуемая высота установки блока форсунок, относительно ленты конвейера, мм	1200
Ширина орошаемого участка ленты конвейера или пересыпа, мм	1350
Угол поворота "лопаты", для открытия клапана маятникового, град	20
Диаметры условных проходов, Ду линии подвода/отвода линия гидроуправления	12 10
Рабочая жидкость: линия подвода и отвода/линия гидроуправления	вода/эмульсия

ФИЛЬТР

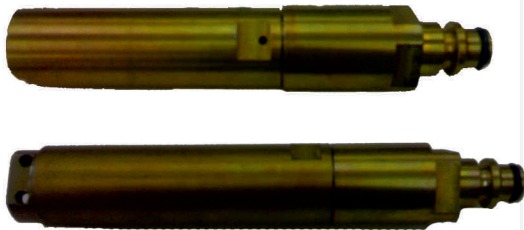
Фильтр 2М142Н.10.18.010 - обеспечивает чистоту воды, достаточную для нормальной работы узлов системы пылеподавления. Номинальная толщина фильтрации 0,1 мм. Фильтрующий элемент (съемный картридж) выполнен из стали 12Х18Н9Т.



Техническая характеристика Фильтра

Диаметр условного прохода, Ду	12
Давление, МПа: рабочее максимальное	4-9 32

КЛАПАНЫ СЕРИИ КОНВ



КОНВ10.00.000
КОНВ10.00.00-01
КОНВ10.00.000-02

РАБОЧАЯ ЖИДКОСТЬ - ЛЮБАЯ РАЗРЕШЕННАЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ ШАХТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

КЛАПАН КТ454.000



Обозначение	Рном, МПа	Рмах, МПа	Рmin, МПа
КТ454.000	35	40	28
-01	45	50	42
-02	50	55	45
-03	8,0	10	6
-04	15	20	10

Технические характеристики:
Давление настройки (Рнастр), МПа (см. табл. 1)
номинальное, Рном
максимальное, Рмах
минимальное, Рmin
Расход рабочей жидкости
номинальный (Qном), л/мин 0,03...0,1
Перепад давления от давления открытия до закрытия при изменении расхода от Qном до нуля, % не более 12
Допустимое отклонение от Рнастр, при Qном, МПа ±1,5

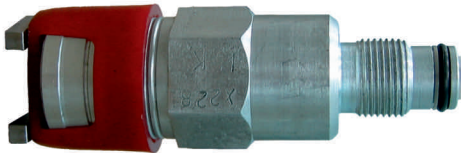
КЛАПАН ЗАЩИТНЫЙ 2КМ800У.01.04.120



Технические характеристики	
1.	хвостовик БРС Ду12.
2.	максимальное давление 48МПа.

РАБОЧАЯ ЖИДКОСТЬ - ЛЮБАЯ РАЗРЕШЕННАЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ ШАХТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

ИНДИКАТОР ДАВЛЕНИЯ ИД63П.000



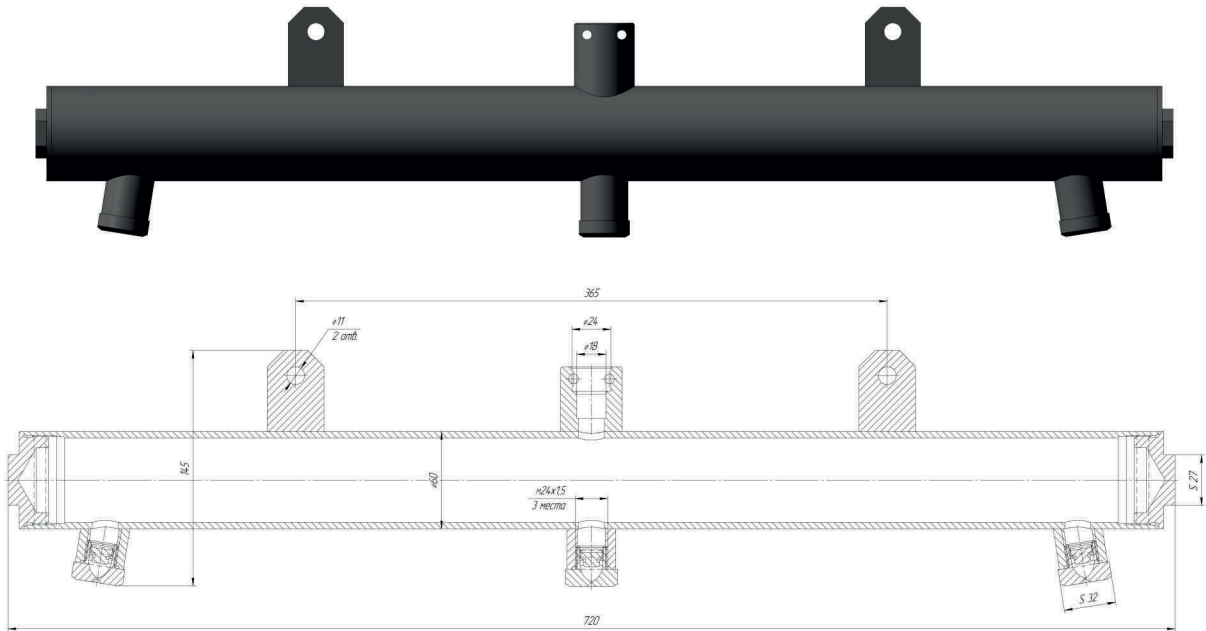
Технические характеристики	
Диаметр условного прохода, мм	8
Давление на входе, МПа	
- максимальное	63
- минимальное	не ограничивается
Число делений на шкале измерений, шт	6
Цена одного деления, МПа	10
Количество указателей давления, шт	2

Назначение: применяется, для контроля давления, в гидравлических системах механизированных крепей. Габариты: 38x108...126max. Штуцер М20х1,5

РАБОЧАЯ ЖИДКОСТЬ - ЛЮБАЯ РАЗРЕШЕННАЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ ШАХТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

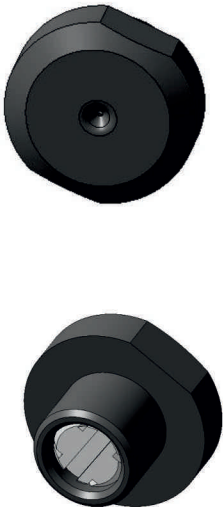
БЛОК ФОРСУНОК

Блок форсунок СП.000.010-01 - представляет собой корпус с защитным покрытием, в котором расположены три форсунки. Форсунки находятся на одной линии, при чем две из них расположены под определенным углом, обеспечивая заданную ширину орошаемого участка ленты конвейера или места пересыпа (см. Таблицу 5). В конструкции блока предусмотрены боковые крышки, которые позволяют проводить его промывку при необходимости. Варианты крепления блока могут быть изменены по инициативе заказчика. Форсунка имеет лыски на корпусе, что обеспечивает простоту монтажа с помощью гаечного ключа. Сопло форсунки обеспечивает устойчивый и плотный туман на выходе. Этим обеспечивается эффективное пылеподавление при сравнительно малых затратах воды.



Техническая характеристика Блока форсунок

Диаметр условного прохода, Ду	12
Ширина орошения, мм	до 1350
Давление, МПа: рабочее максимальное	4-9 32
Сечение сопла форсунки, мм	0,8
Угол распыления форсунки, град	40
Расход воды одной форсункой, л/мин	2
Присоединительный размер форсунки, мм	M20 x1,5

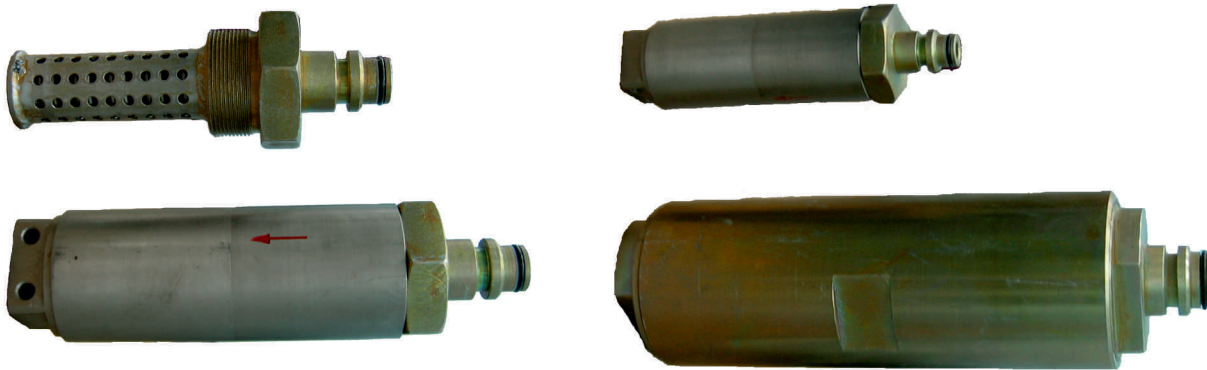


ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

2M142H.10.18.010-03 2M142H.10.18.010-02 2M142H.10.18.010



2KM700И.02.04.000-01 2KM800К.21.08.000



ТОНКОСТЬ ФИЛЬТРАЦИИ НЕ БОЛЕЕ 80 МКМ. РАБОЧАЯ ЖИДКОСТЬ - ЛЮБАЯ РАЗРЕШЕННАЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ ШАХТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

ГИДРОЗАМОК КГУЗ.02ПР-01

Технические характеристики

1. Условный проход, мм	8
2. Давление, МПа - номинальное - максимальное - минимальное	50 63 не ограничивается
3. Расход рабочей жидкости, Q дм³/с, (л/мин) - номинальное - максимальное - минимальное	1.33(80) 1,66 (100) Не ограничивается
4. Давление управления, МПа, номинальное максимальное	10 12,5
5. Перепад давления при переходе Q ном, МПа, не более	3,6
6. Габаритные размеры, мм, не более	Диаметр 38 Длина 75
7. Масса без рабочей жидкости, кг, не более	0,38
8. Рабочая жидкость	Водомасляная эмульсия





КАТАЛОГ

ГОРНО-ШАХТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Открытое акционерное общество
“Бердский электромеханический завод”

располагается по адресу:

633009, Россия, Новосибирская обл.,
г. Бердск, ул. Зелёная Роща, ОАО “БЭМЗ”

Отдел продаж ГШО:

тел./факс (383) 212-55-53, 212-55-25 e-mail: vshevin957@rambler.ru

Отдел главного конструктора:

тел./факс (38341) 4-41-41 e-mail: uskobelev@.betro.ru

Начальник отдела продаж ГШО:

тел. 8-913-722-18-69



ОАО “БЕРДСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД”