

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

Пневмораспределители серии B64



Условный проход (Ду) 10мм

Исполнение	B64-13A-03	B64-33A-03
Условный проход, мм	10	10
Тип присоединения	Резьбовое, с плитой и боковым расположением отверстий (трубы в стороны)	Резьбовое, с плитой и боковым расположением отверстий (трубы в стороны)
Присоединение пневмолиний, дюйм	3/8	3/8
Номинальное давление, МПа	0,63	0,63
Минимальное давление, МПа, не более	0,25	0,25
Время срабатывания при давлении 0,4 МПа, с, не более	0,1	0,1
Максимальное число срабатываний, в мин., не менее	250	250
Номинальное напряжение питания постоянного тока, В	12, 24, 48, 110	12, 24, 48, 110
Номинальное напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В	24, 36, 48, 110, 220, 380	24, 36, 48, 110, 220, 380
Номинальная потребляемая мощность постоянного тока, Вт, не более	7	7
Номинальная потребляемая мощность переменного тока 50 Гц, ВА, не более	9	9
Пропускная способность, Kv*, м³/ч, не менее	1.9	1.9
Масса кг, не более	2.0	1.7
Примечание	*Kv определяется по ГОСТ 14691-69	*Kv определяется по ГОСТ 14691-69

Условный проход (Ду) 16мм

Исполнение	B64-14A-03	B64-34A-03	B64-14A-05	B64-34A-05
Условный проход, мм	16	16	16	16
Тип присоединения	Резьбовое, с плитой и боковым расположением отверстий (трубы в стороны)	Резьбовое, с плитой и боковым расположением отверстий (трубы в стороны)	Стыковое нижнее	Стыковое нижнее
Номинальное давление, МПа	1/2	1/2	0,63	0,63
Минимальное давление, МПа, не более	0,63	0,63	0,25	0,25
Время срабатывания при давлении 0,4 МПа, с, не более	0,25	0,25	0,1	0,1
Максимальное число срабатываний, в мин., не менее	0,1	0,1	250	250
Номинальное напряжение питания постоянного тока, В	250	250	12, 24, 48, 110	12, 24, 48, 110
Номинальное напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В	12, 24, 48, 110	12, 24, 48, 110	24,36,48,110,220, 380	24, 36, 48, 110, 220, 380
Номинальная потребляемая мощность постоянного тока, Вт, не более	24, 36, 48, 110, 220, 380	24, 36, 48, 110, 220, 380	7	7
Номинальная потребляемая мощность переменного тока 50 Гц, ВА, не более	7	7	9	9
Пропускная способность, Kv*, м ³ /ч, не менее	9	9	2,8	2,8
Масса кг, не более	2.8	2.8	1,75	1,45
Примечание	2.0	1.7	*Kv определяется по ГОСТ 14691-69	*Kv определяется по ГОСТ 14691-69

Условный проход (Ду) 20мм

Исполнение	B64-15A-03	B64-25A-03	B64-15A-05	B64-25A-05
Условный проход, мм	20	20	20	20
Тип присоединения	Резьбовое, с плитой и боковым расположением отверстий (трубы в стороны)	Резьбовое, с плитой и боковым расположением отверстий (трубы в стороны)	Стыковое нижнее	Стыковое нижнее
Номинальное давление, МПа	3/4	3/4	0,63	0,63
Минимальное давление, МПа, не более	0,63	0,63	0,25	0,25
Время срабатывания при давлении 0,4 МПа, с, не более	0,25	0,25	0,2	0,2
Максимальное число срабатываний, в мин., не менее	0,2	0,2	250	250
Номинальное напряжение питания постоянного тока, В	250	250	12, 24, 48, 110	12, 24, 48, 110
Номинальное напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В	12, 24, 48, 110	12, 24, 48, 110	24, 36, 48, 110, 220, 380	24, 36, 48, 110, 220, 380
Номинальная потребляемая мощность постоянного тока, Вт, не более	24, 36, 48, 110, 220, 380	24, 36, 48, 110, 220, 380	7	7
Номинальная потребляемая мощность переменного тока 50 Гц, ВА, не более	7	7	9	9
Пропускная способность, Кв*, м ³ /ч, не менее	9	9	5,0	5,0
Масса кг, не более	5.0	5,0	2,7	2,4
Примечание	3.1	2,8	*Кв определяется по ГОСТ 14691-69	*Кв определяется по ГОСТ 14691-69

- Распределители четырехлинейные с условным проходом (Ду) 10; 16 и 20 мм двухпозиционные с электропневматическим двухсторонним и односторонним управлением, пружинным или пневматическим возвратом в исходное положение и с ручным дублированием

- управления предназначены для изменения направления потоков сжатого воздуха в пневматических приводах различного назначения.
- Конструкция распределительного устройства: плоский золотник.
 - Присоединение:
 - стыковое нижнее с плитой,
 - резьбовое G3/8-A (K3/8"); G1/2-A (K1/2") и G3/4-A (K3/4") с плитой, и боковым (трубы в стороны) расположением отверстий.
 - Рабочая среда – сжатый воздух, очищенный не грубее 10 класса загрязненности по ГОСТ 17433, содержащий распыленное масло вязкостью 10...35 мм²/с (сСт) при температуре 50°C.
 - Климатическое исполнение УХЛ и О, категория размещения 4 по ГОСТ 15150.
 - Виброустойчивость и вибропрочность соответствуют I степени жесткости по ГОСТ 28988.
 - При монтаже пневмораспределителей с двухсторонним и односторонним управлением с пневматическим возвратом в исходное положение необходимо обеспечить горизонтальное положение их продольных осей во избежание самопроизвольного перемещения поршня с золотником при равенстве давлений в управляющих полостях. Для пневмораспределителей с пружинным возвратом, возможен монтаж в любом пространственном положении.

B64-X XA-X XXX 4

Вид управления:
4-электропневматическое
с ручным дублированием.

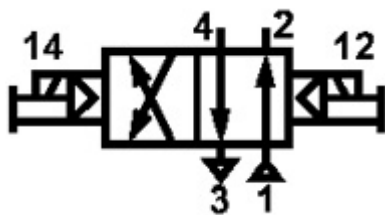
Способ управления:
1 - двухстороннее;
2 - одностороннее с пневмати-
ческим возвратом;
3 - одностороннее с пружинным
возвратом.

Категория размещения по
ГОСТ 15150.

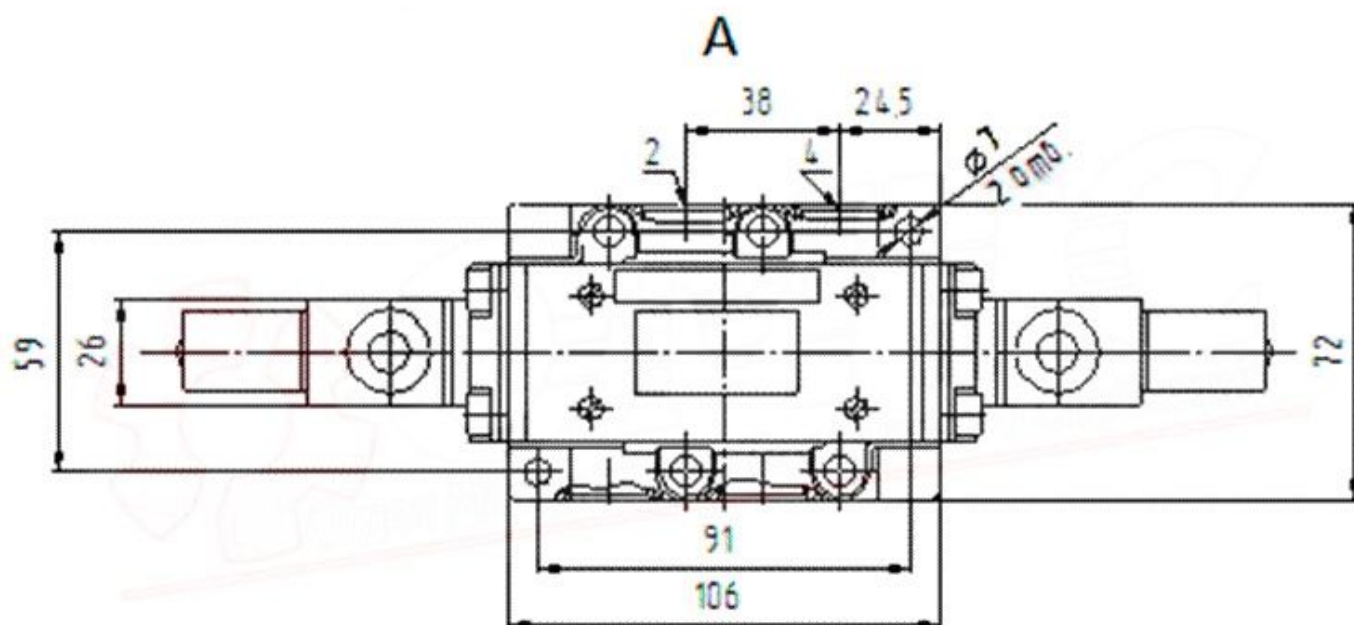
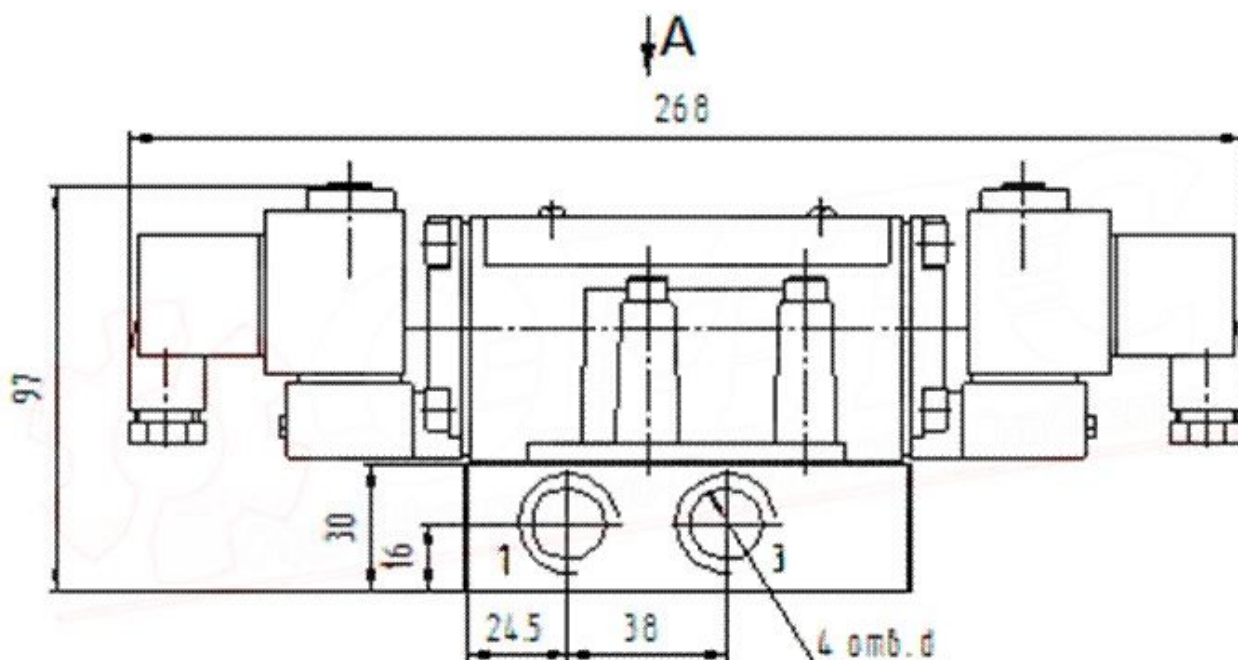
Климатическое исполнение
по ГОСТ 15150 (УХЛ, О).

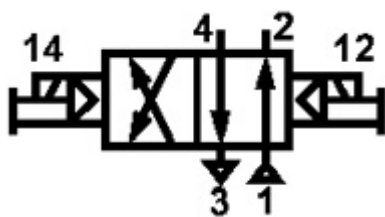
Способ присоединения пневмолиний:
03- резьбовое, с плитой для трубного монтажа,
трубы в стороны;
05-стыковое нижнее, с плитой.

Условный проход:
3 - 10мм;
4 - 16мм ;
5 - 20мм .

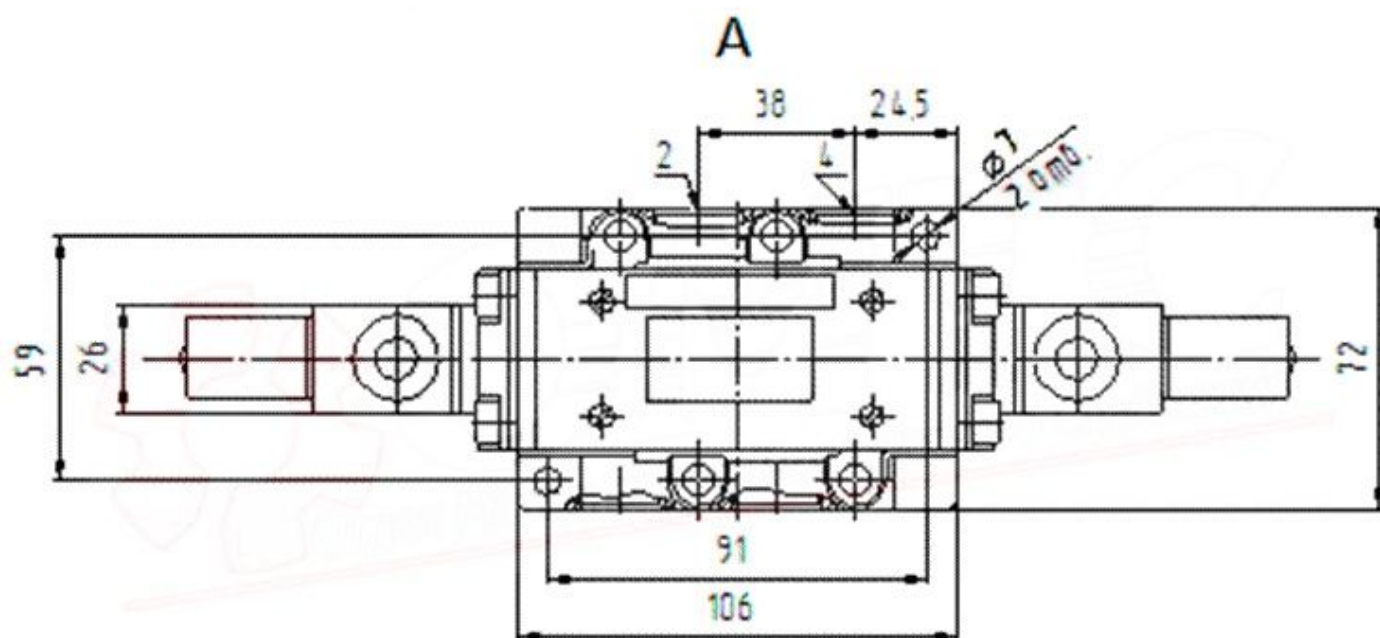
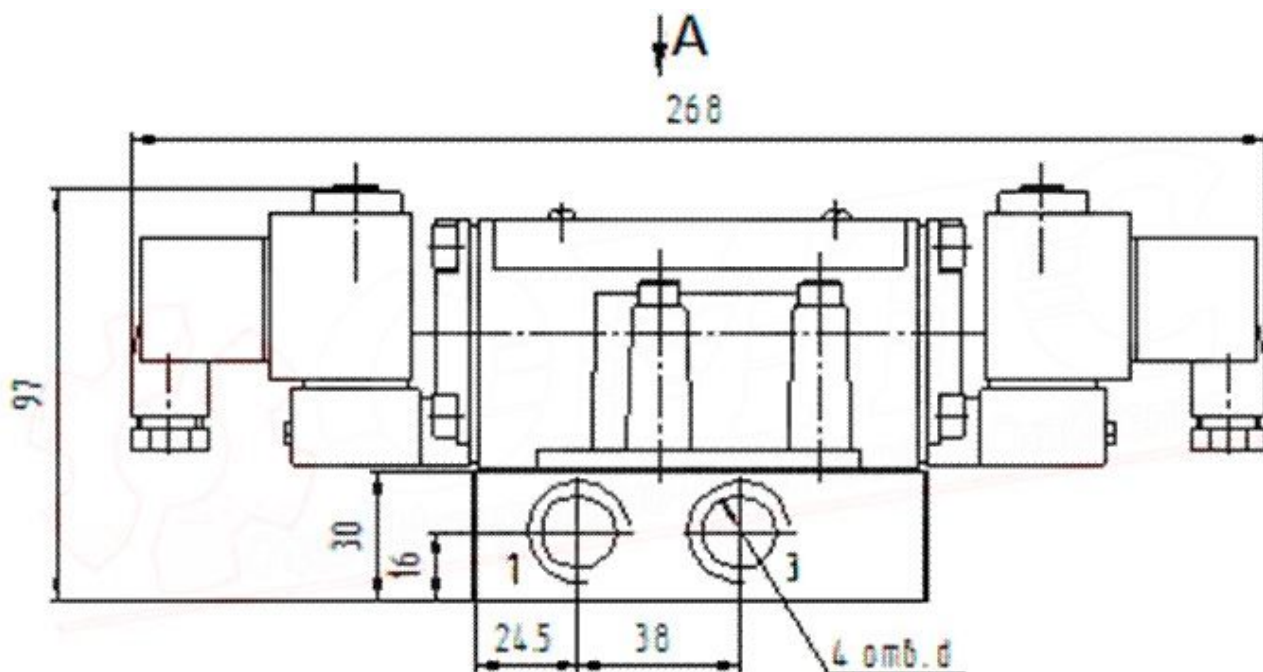


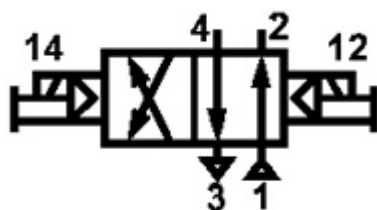
Четырехлинейный, двухпозиционный с двухсторонним электропневматическим управлением и с ручным дублированием. Конструкция распределительного устройства: плоский притёртый золотник



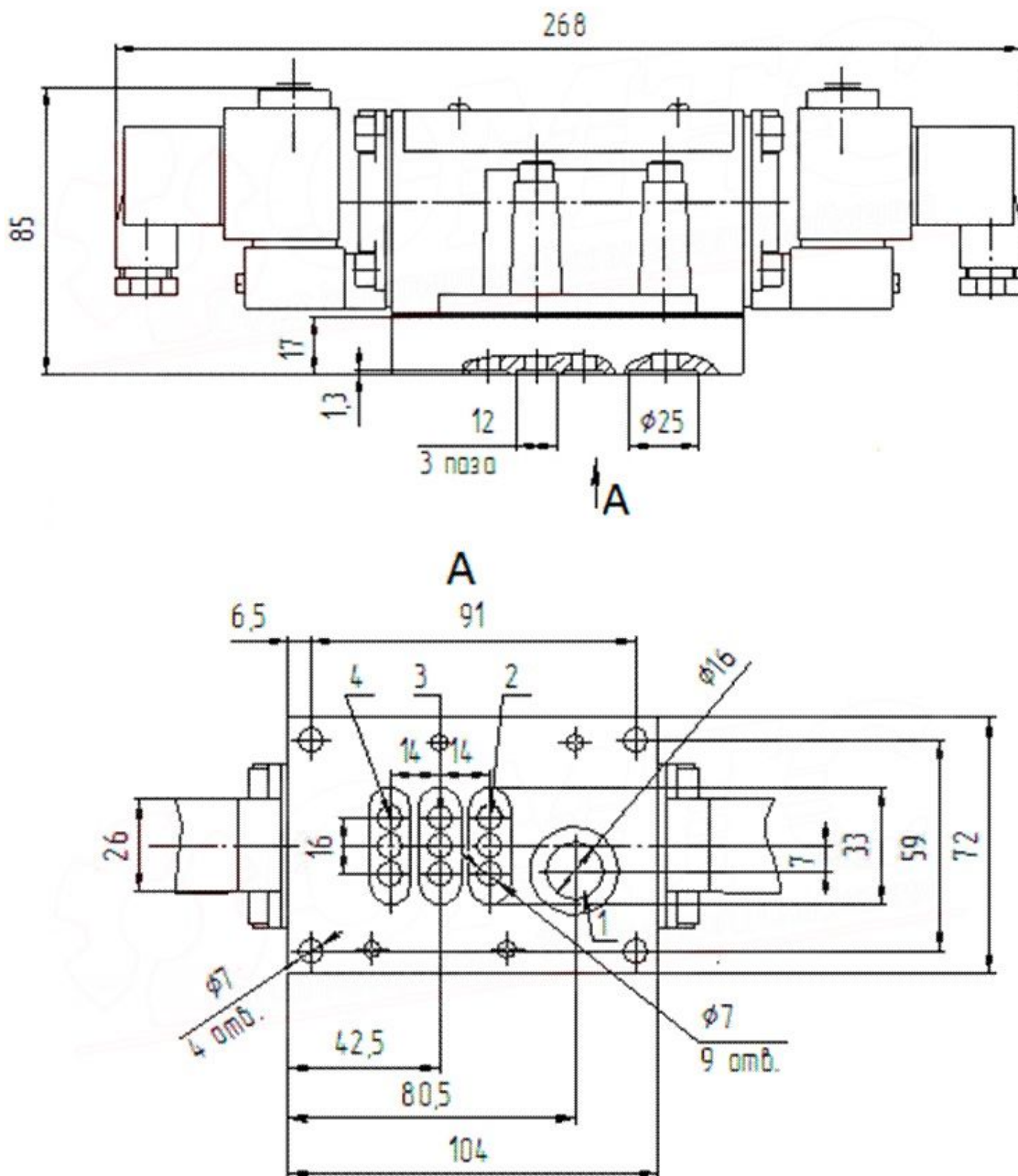


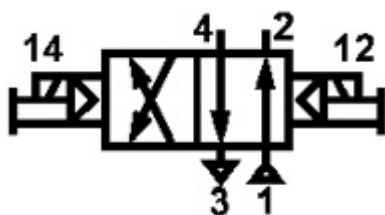
Четырехлинейный, двухпозиционный с двухсторонним электропневматическим управлением и с ручным дублированием. Конструкция распределительного устройства: плоский притёртый золотник



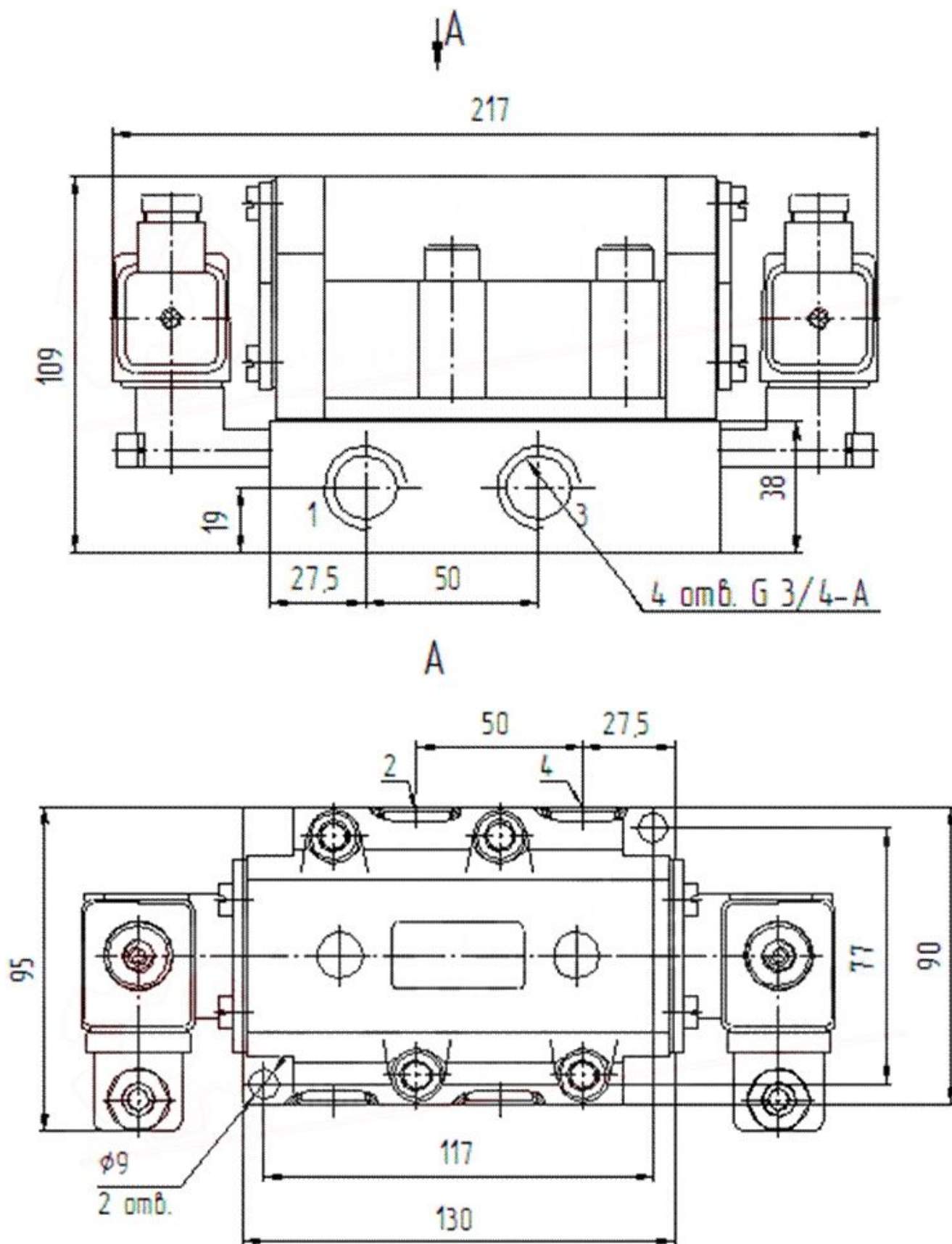


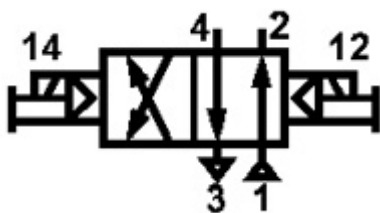
Четырехлинейный, двухпозиционный с двухсторонним электропневматическим управлением и с ручным дублированием. Конструкция распределительного устройства: плоский притёртый золотник



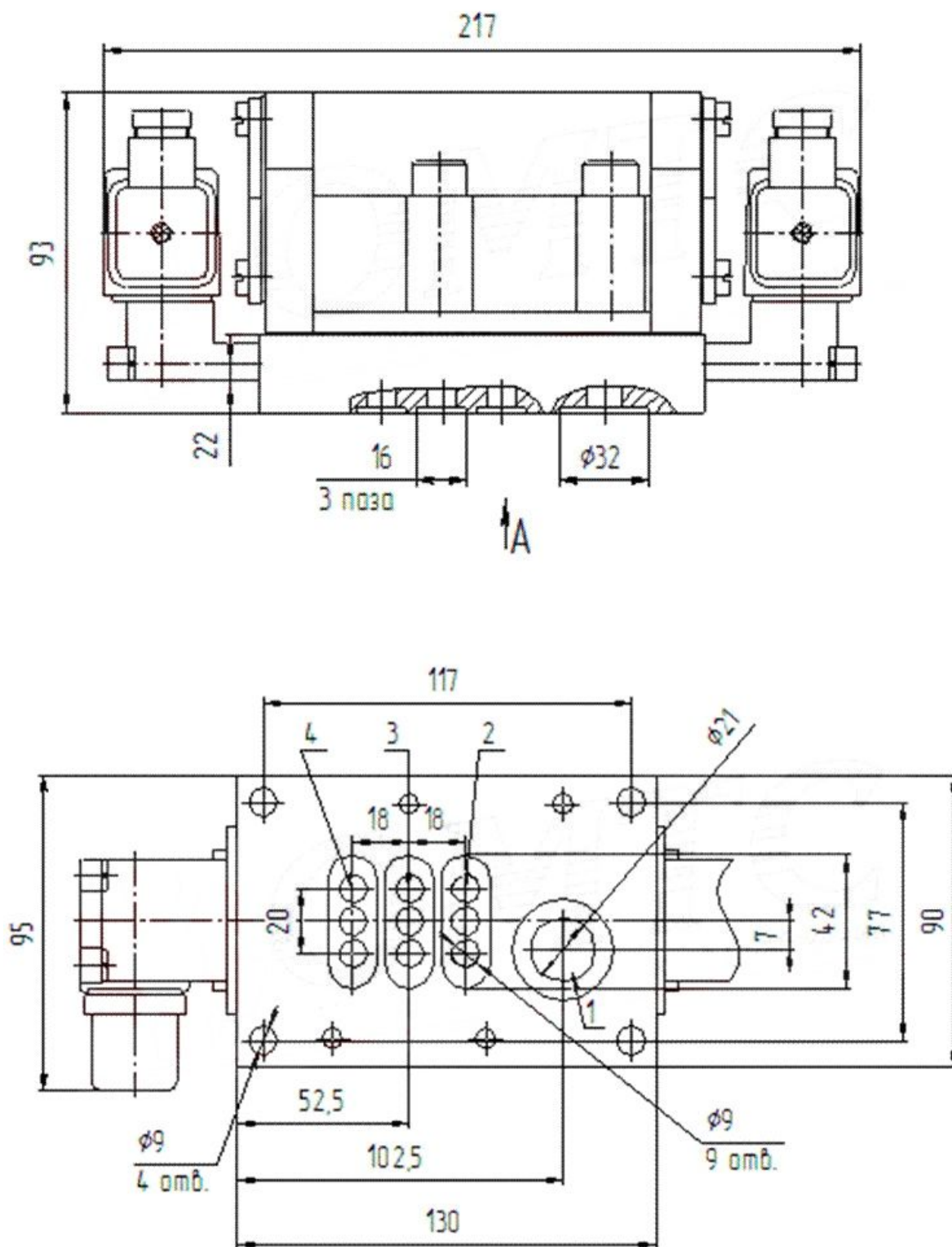


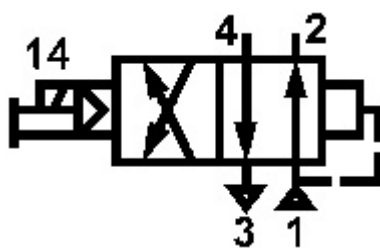
Четырехлинейный, двухпозиционный с двухсторонним электропневматическим управлением и с ручным дублированием. Конструкция распределительного устройства: плоский притёртый золотник



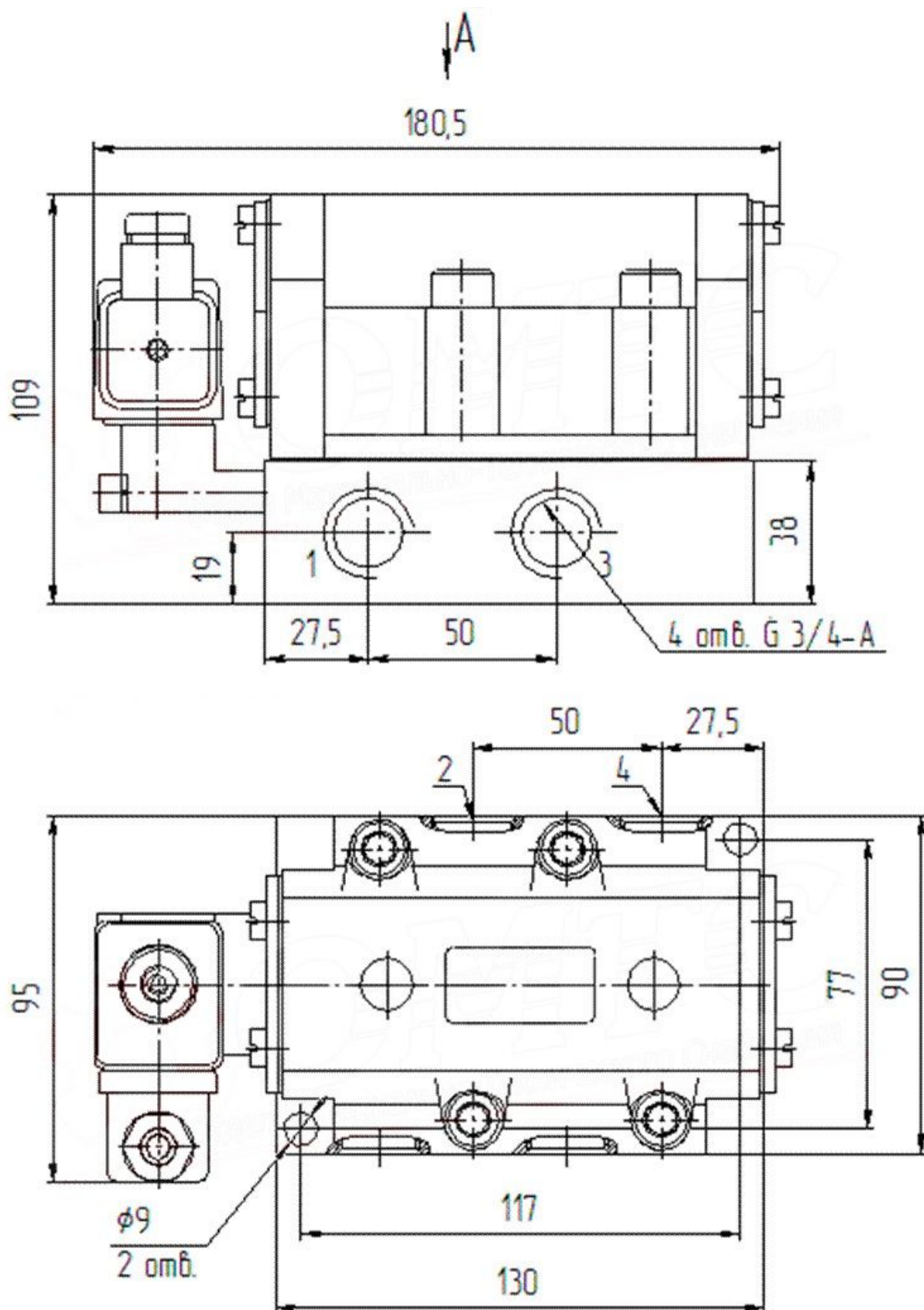


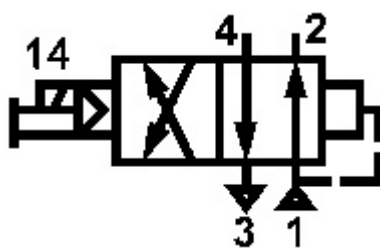
Четырехлинейный, двухпозиционный с двухсторонним электропневматическим управлением и с ручным дублированием. Конструкция распределительного устройства: плоский притёртый золотник



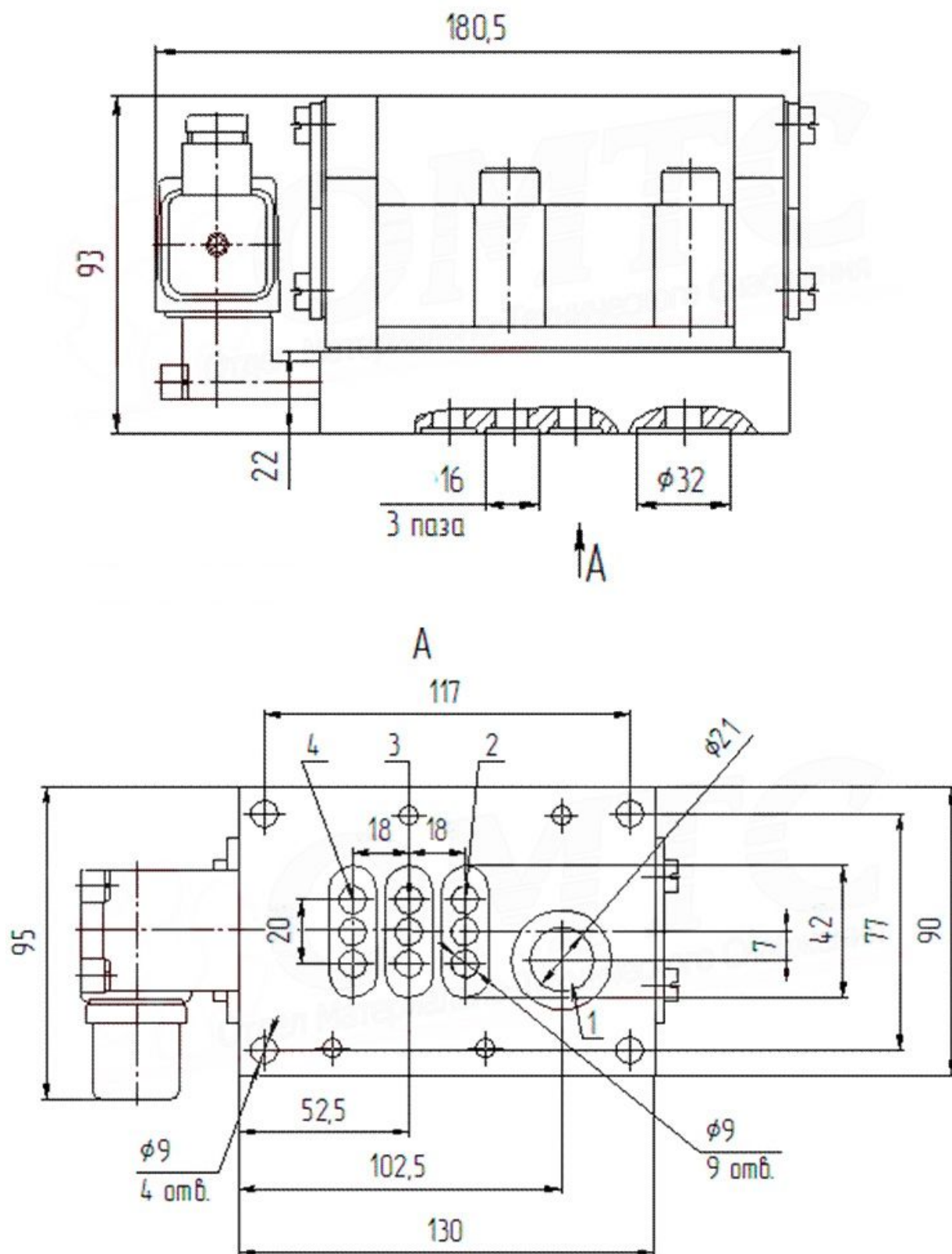


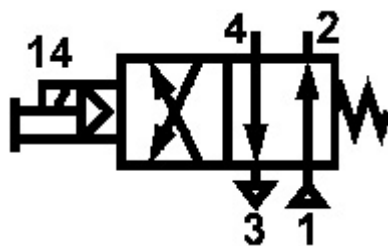
Четырехлинейный, двухпозиционный с односторонним электропневматическим управлением с ручным дублированием и пневматическим возвратом в исходное положение. Конструкция распределительного устройства: плоский притёртый золотник



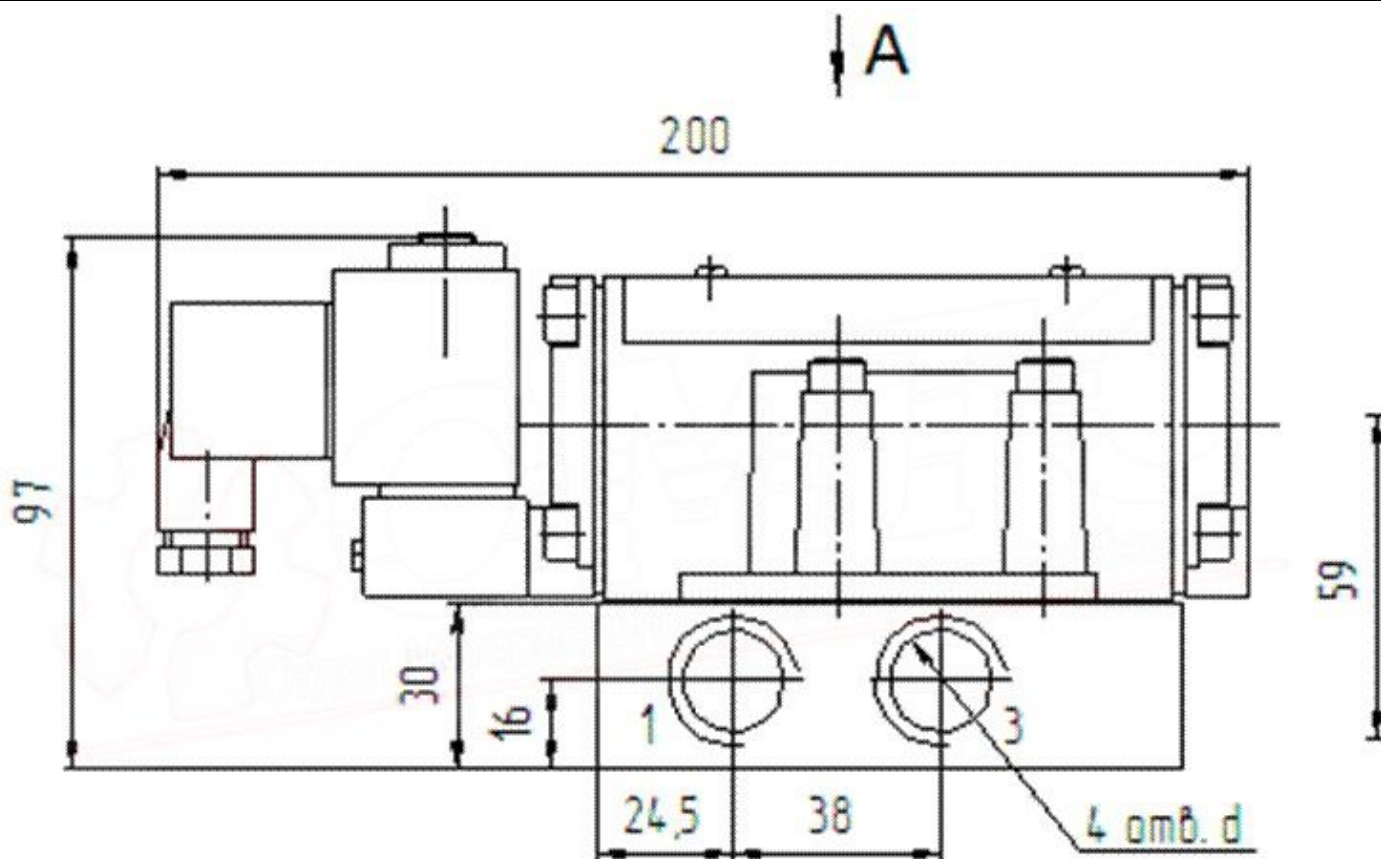


Четырехлинейный, двухпозиционный с односторонним электропневматическим управлением с ручным дублированием и пневматическим возвратом в исходное положение. Конструкция распределительного устройства: плоский притёртый золотник

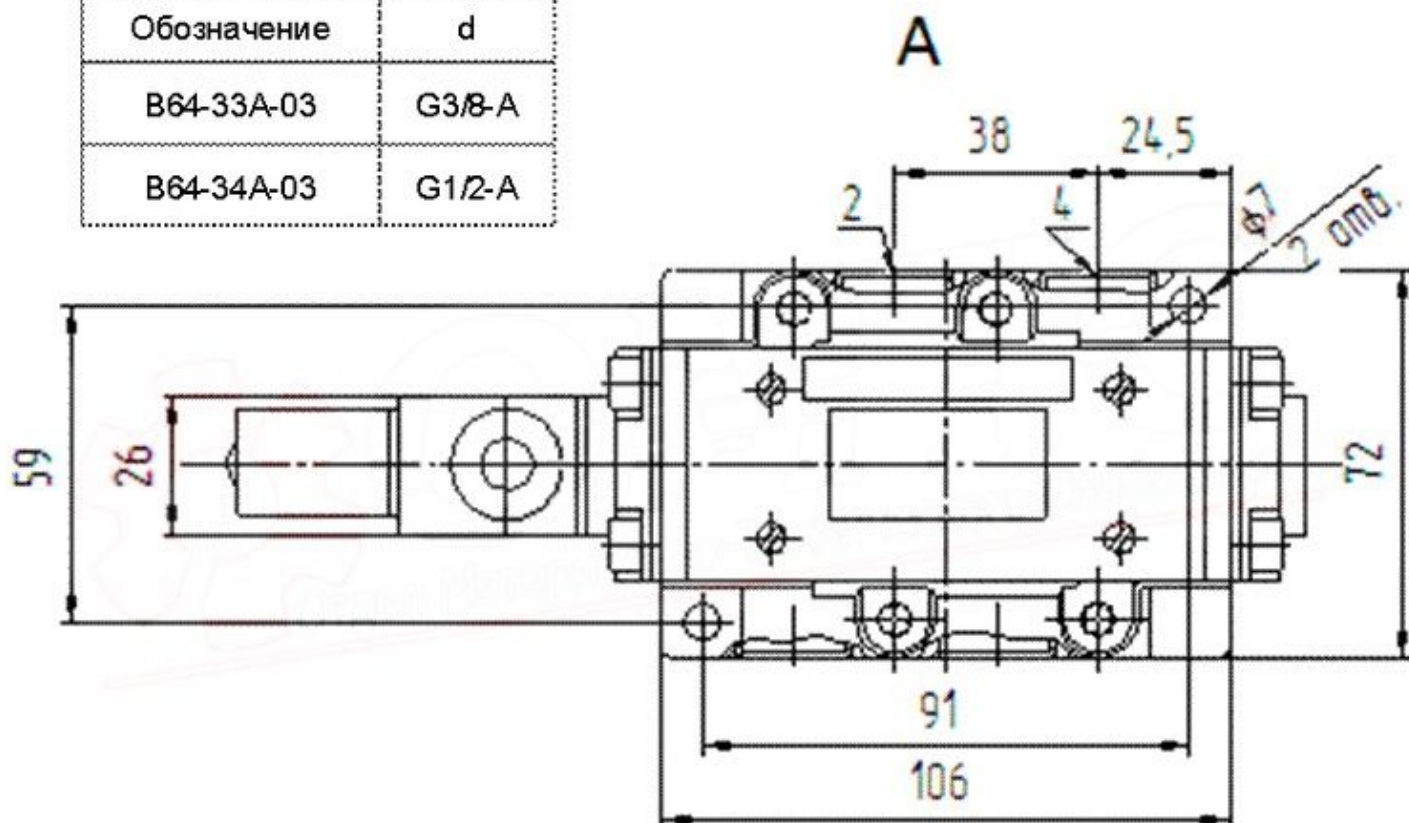


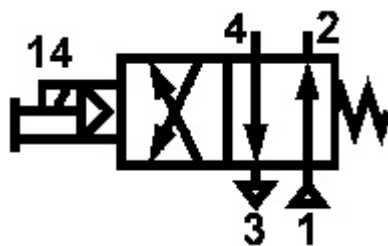


Четырехлинейный, двухпозиционный с односторонним электропневматическим управлением с ручным дублированием и пружинным возвратом в исходное положение. Конструкция распределительного устройства: плоский притёртый золотник

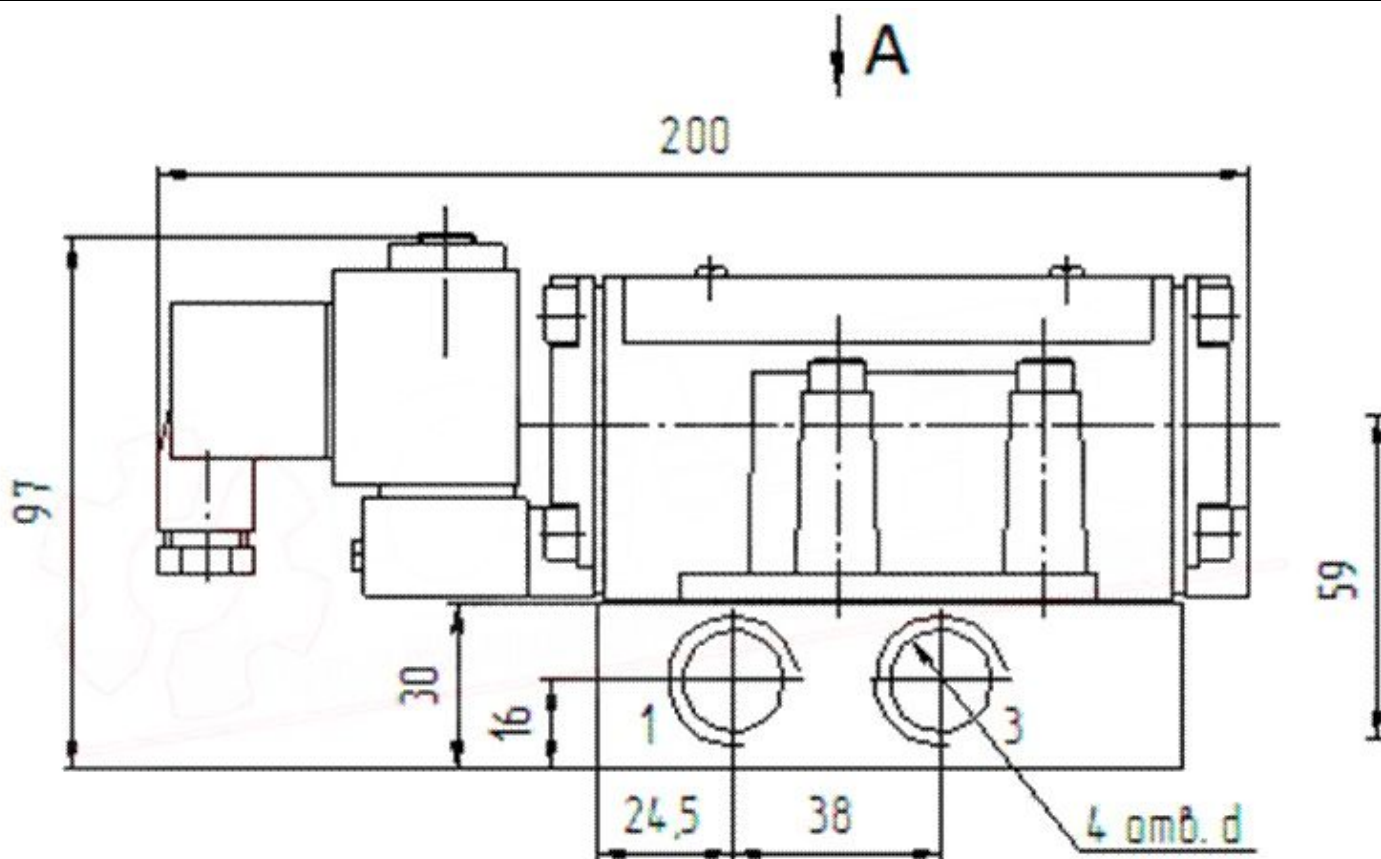


Обозначение	d
B64-33A-03	G3/8-A
B64-34A-03	G1/2-A

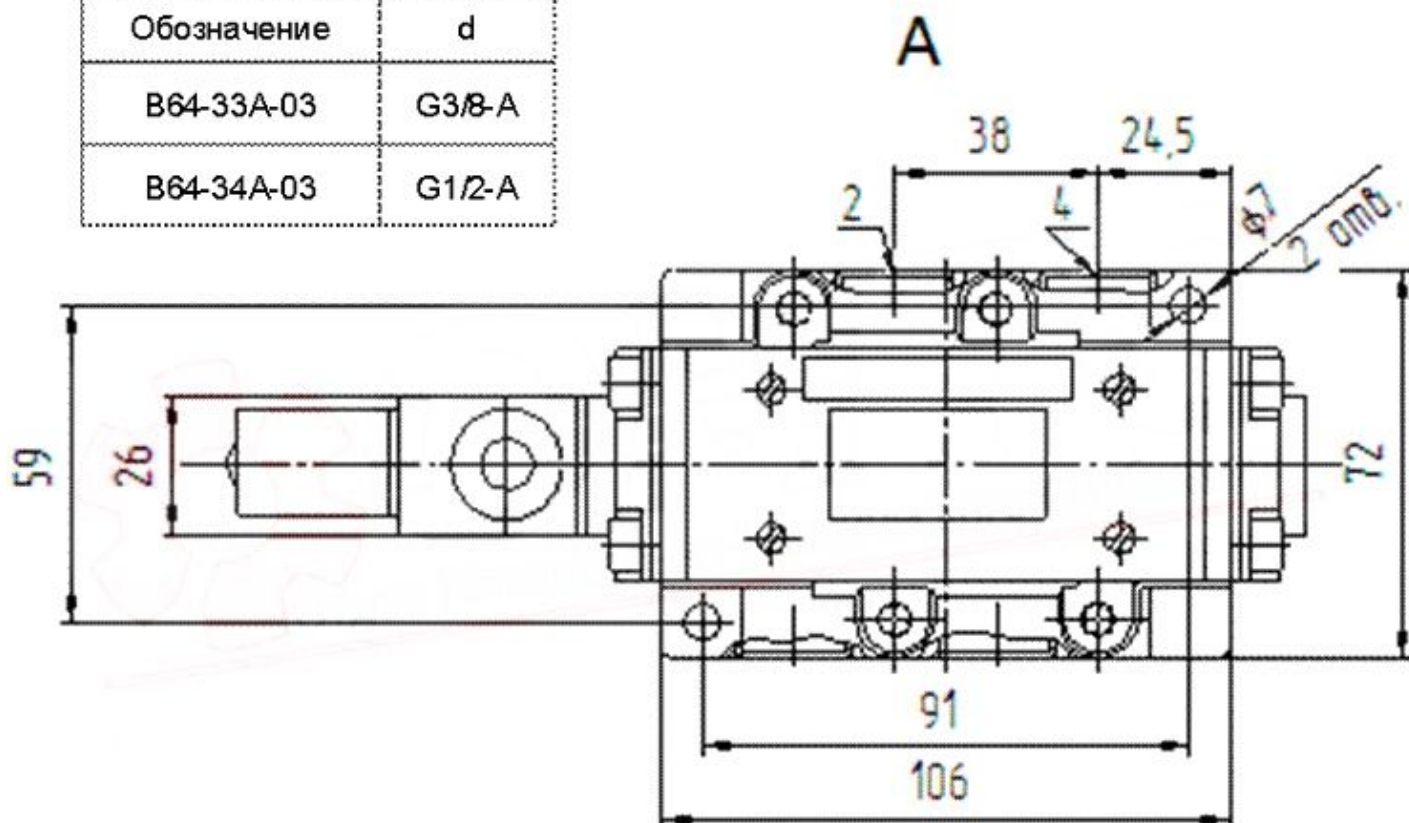


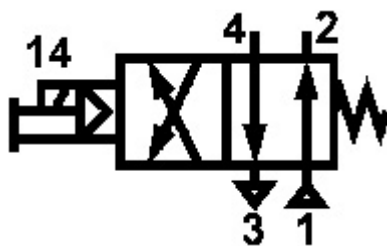


Четырехлинейный, двухпозиционный с односторонним электропневматическим управлением с ручным дублированием и пружинным возвратом в исходное положение. Конструкция распределительного устройства: плоский притёртый золотник

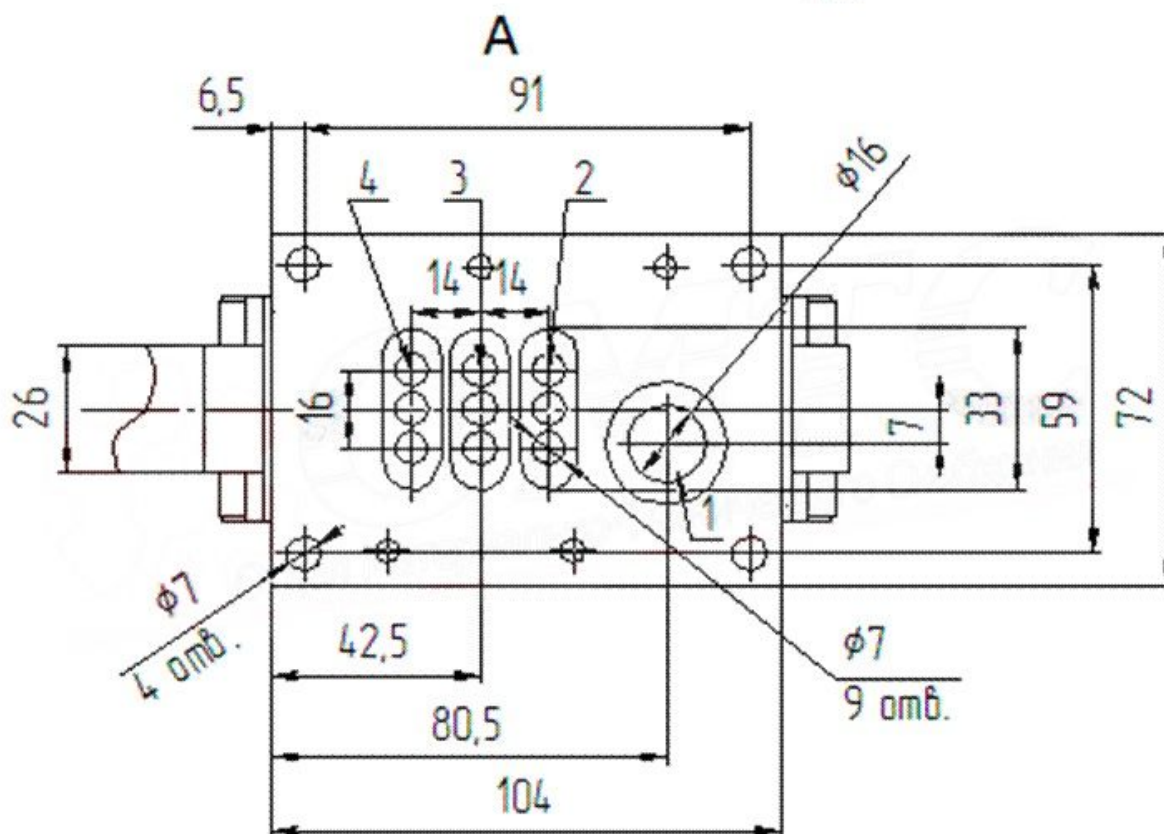
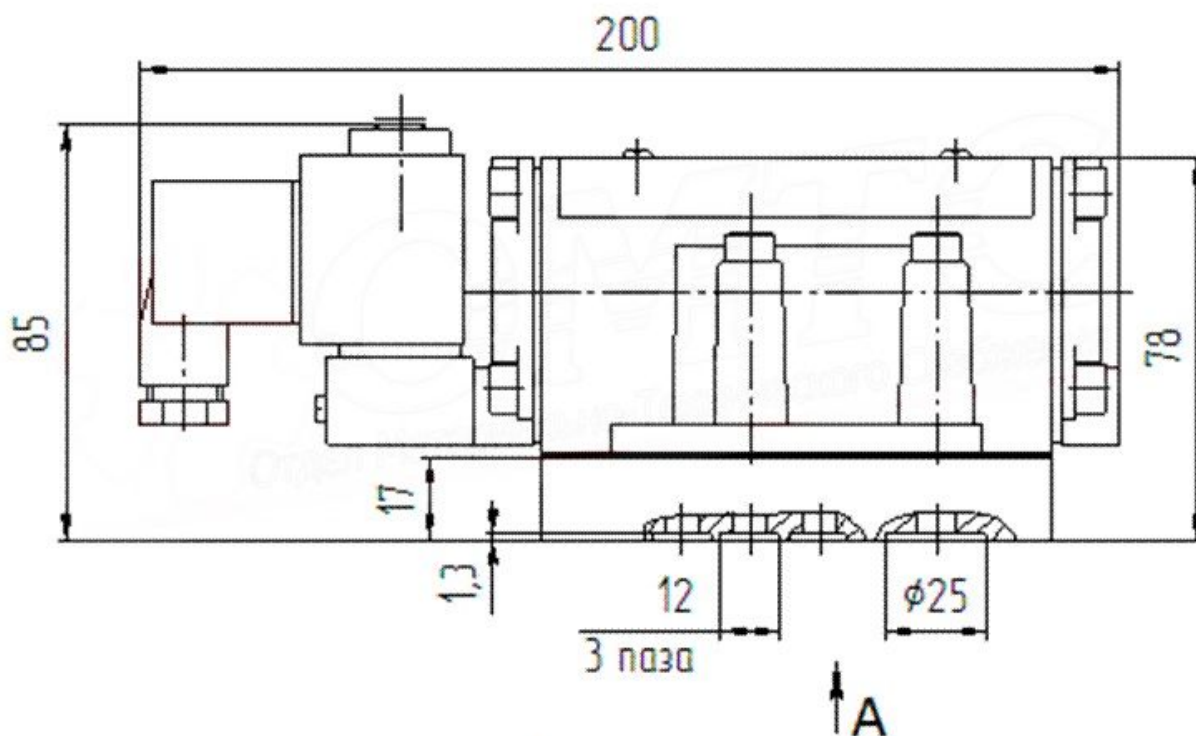


Обозначение	d
B64-33A-03	G3/8-A
B64-34A-03	G1/2-A





Четырехлинейный, двухпозиционный с односторонним электропневматическим управлением с ручным дублированием и пружинным возвратом в исходное положение. Конструкция распределительного устройства: плоский притёртый золотник



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	