

АНМОР-06-6 – диверторы

Технические характеристики:

Модель		АНМОР-06-6
Максимальное давление	бар	250
Максимальный расход	л/мин	50
Температура рабочей жидкости	°С	От -20 до +80
Вязкость	мм ² /с	10 - 500
Чистота рабочей жидкости		По NAS1638 класс 9 и по ISO4406 класс 20/18/15

Код заказа:

АНМОР - 06 - 6 - G3/8 - E - 1 - 12DC
 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① Модель

② Типоразмер: 6

③ Количество гидролиний: 6

④ Тип резьбы: G3/8, G1/2, SAE8, M18x1.5, M22x1.5

⑤ Исполнение:

E	Внешний дренаж
I	Внутренний дренаж

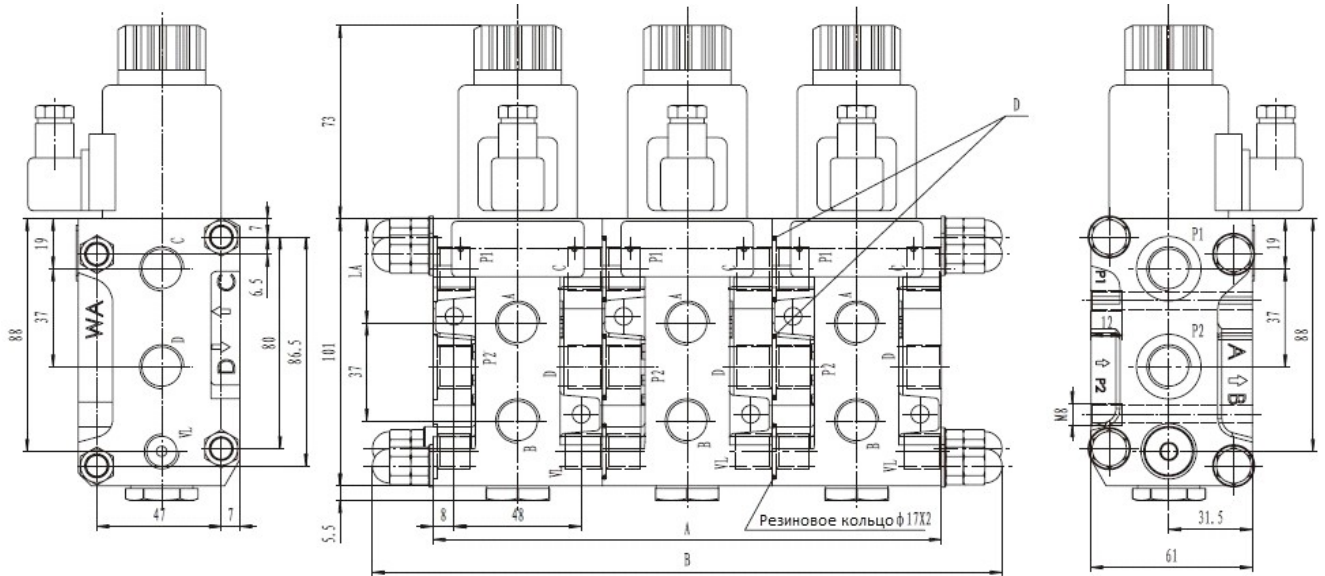
⑥ Количество секций: 1-5

⑦ Напряжение питания:

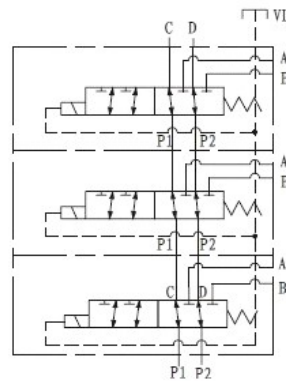
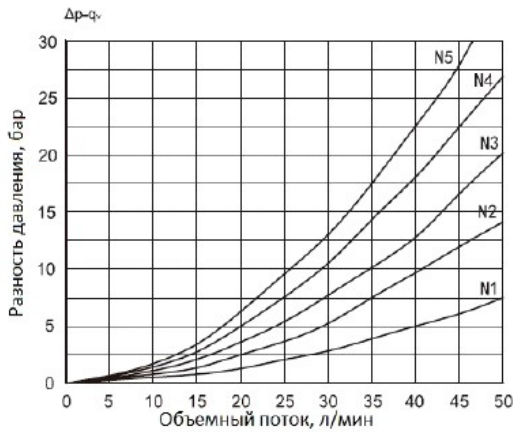
12DC	Постоянное напряжение, 12 В
24DC	Постоянное напряжение, 24 В

Габаритные и присоединительные размеры АНМОР:

Исполнение Е – внешний дренаж



Графические характеристики (HLP46, T=40°C±5°C):



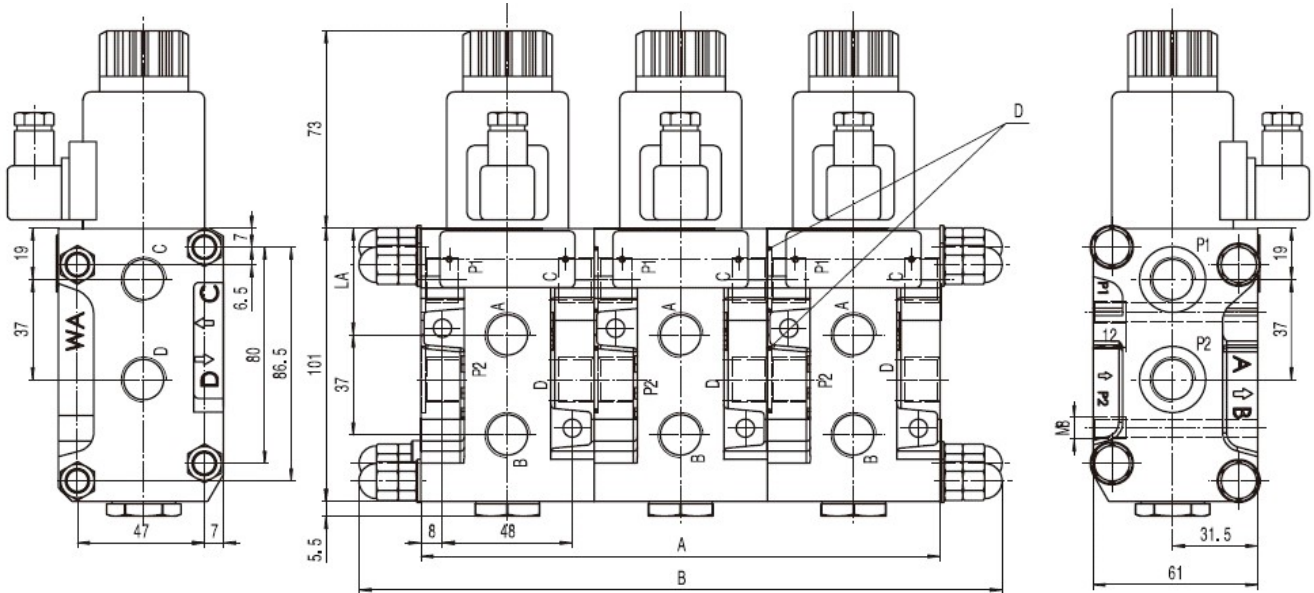
LA=39.5(G3/8, M18X1.5)
38.5(SAE8)
37.5(G1/2, M22X1.5)

D - Резиновое кольцо
M18X1.5/G3/8=Φ21X2
M22X1.5/G1/2=Φ23.5X2
SAE8=Φ 26X2

Количество секций	Количество гидролиний	A, мм	B, мм
1	6	64	---
2	8	128	174
3	10	192	238
4	12	256	302
5	14	320	366

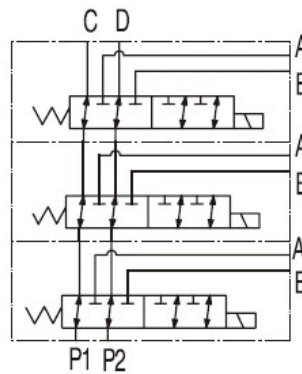
Габаритные и присоединительные размеры АНМОР:

Исполнение I – внутренний дренаж

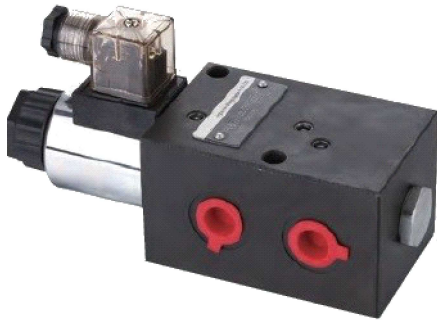


LA=39.5(G3/8, M18X1.5)
38.5(SAE8)
37.5(G1/2, M22X1.5)

D - Резиновое кольцо
M18X1.5/G3/8=φ21X2
M22X1.5/G1/2=φ23.5X2
SAE8=φ 26X2



Количество секций	Количество гидролиний	A, мм	B, мм
1	6	64	---
2	8	128	174
3	10	192	238
4	12	256	302
5	14	320	366



АНЗВН6 – диверторы

Технические характеристики:

Модель		АНЗВН6
Максимальное давление	бар	210
Максимальный расход	л/мин	50
Температура рабочей жидкости	°С	От -20 до +80
Вязкость	мм ² /с	10 - 500
Чистота рабочей жидкости		По NAS1638 класс 9 и по ISO4406 класс 20/18/15

Код заказа:

АНЗВН6	-	12DC	-	N	-	Z5L	-	G3/8
↓		↓		↓		↓		↓
①		②		③		④		⑤

① Модель

② Напряжение питания:

12DC	Постоянное напряжение, 12 В
24DC	Постоянное напряжение, 24 В

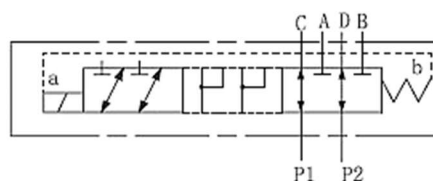
③ Тип управление:

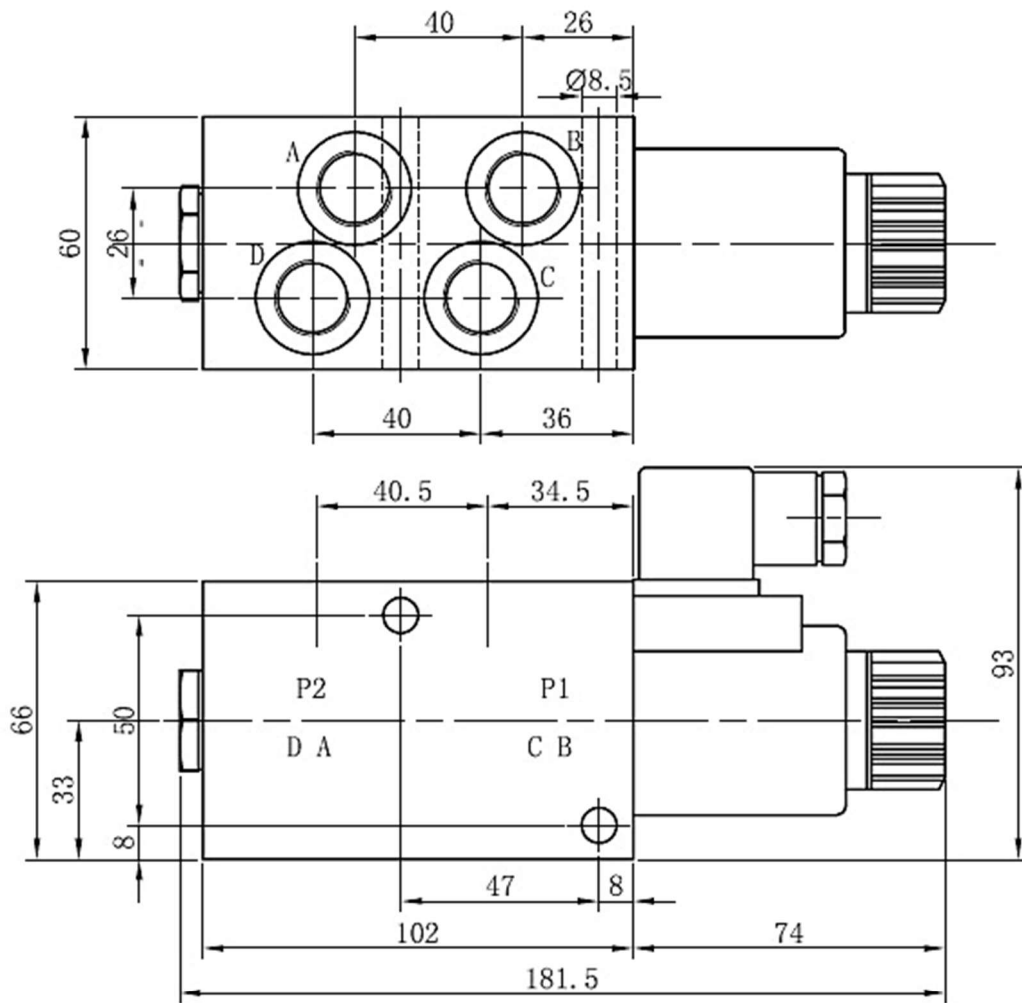
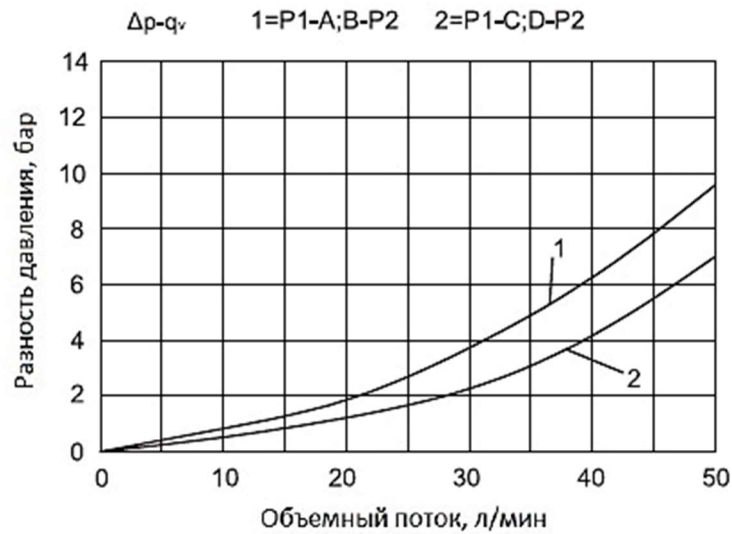
N	С ручным управлением
---	Без ручного управления

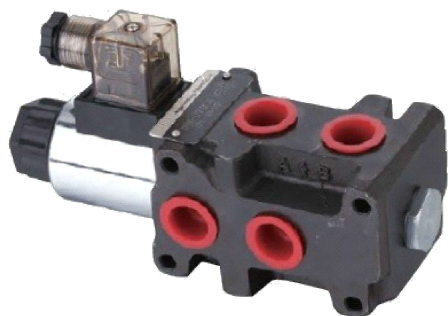
④ Код эл.присоединения: Z5L - большой квадратный разъем (вилка) с диодом

⑤ Тип резьбы: G3/8

Гидравлическая схема:



Габаритные и присоединительные размеры АНЗVН6:

Графические характеристики (HLP46, $T=40^{\circ}\text{C}\pm 5^{\circ}\text{C}$):




АНКVN6 – диверторы

Технические характеристики:

Модель		АНКVN6
Максимальное давление	бар	250
Максимальный расход	л/мин	50
Температура рабочей жидкости	°С	От -20 до +80
Вязкость	мм ² /с	10 - 500
Чистота рабочей жидкости		По NAS1638 класс 9 и по ISO4406 класс 20/18/15

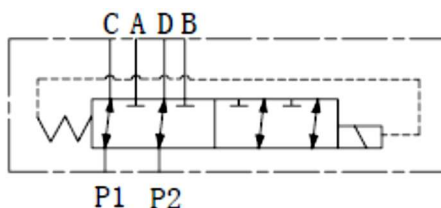
Код заказа:

АНКVN6	-	6	-	G1/2	-	I	-	12DC
↓		↓		↓		↓		↓
①		②		③		④		⑤

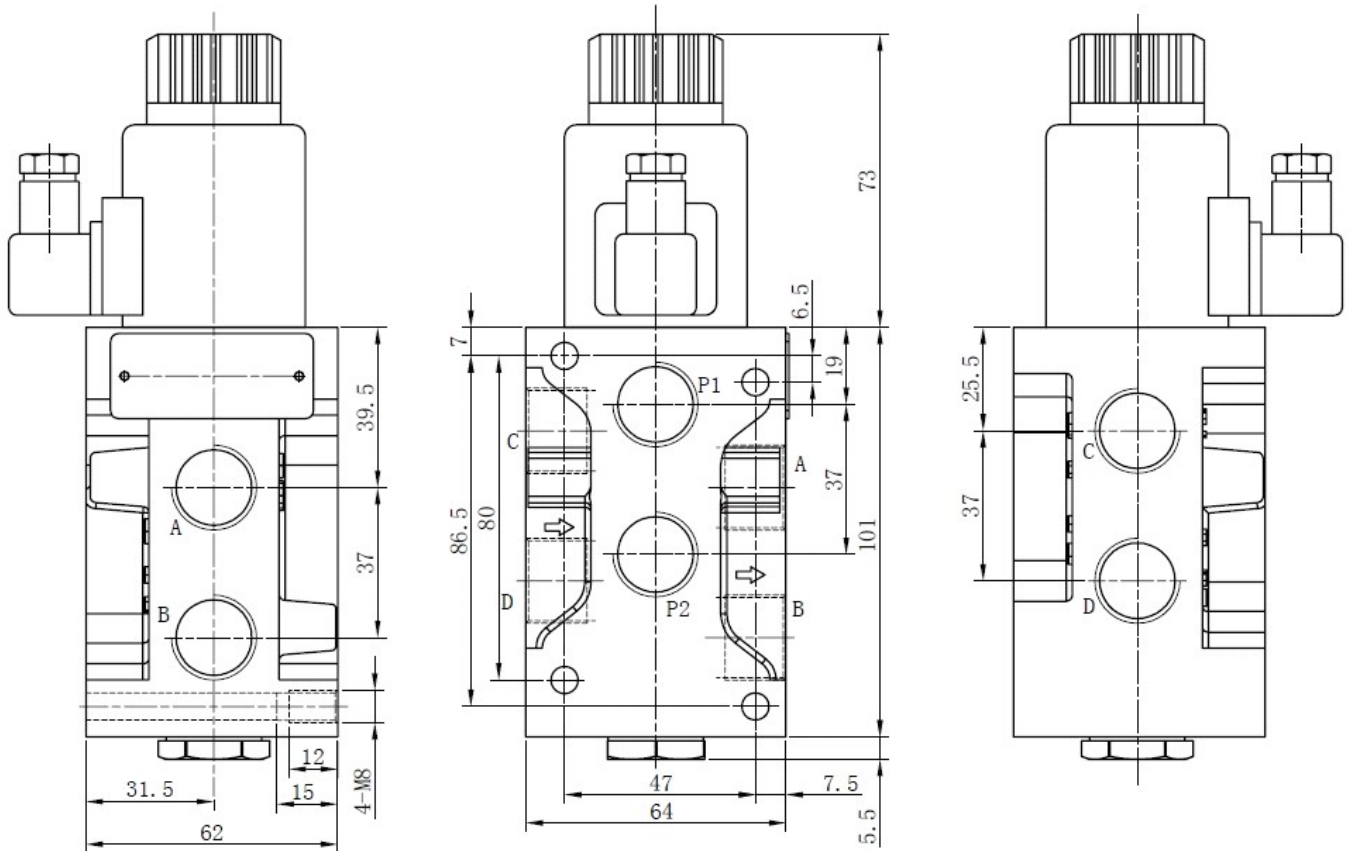
- ① Модель
- ② Типоразмер: **6**
- ③ Тип резьбы: **G1/2, SAE 8**
- ④ Исполнение: **I** – внутренний дренаж
- ⑤ Напряжение питания:

12DC	Постоянное напряжение, 12 В
24DC	Постоянное напряжение, 24 В

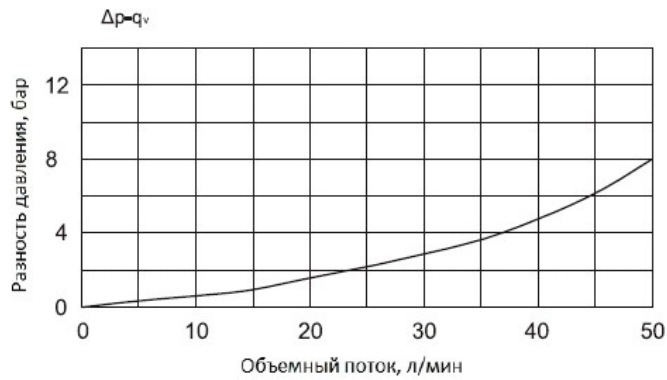
Гидравлическая схема:



Габаритные и присоединительные размеры АНКVN6:



Графические характеристики (HLP46, T=40°C±5°C):





АН2КVN6 – диверторы

Технические характеристики:

Модель		АН2КVN6
Максимальное давление	бар	250
Максимальный расход	л/мин	50
Температура рабочей жидкости	°C	От -20 до +80
Вязкость	мм ² /с	10 - 500
Чистота рабочей жидкости		По NAS1638 класс 9 и по ISO4406 класс 20/18/15

Код заказа:

АН2КVN6 - G1/2 - 12DC - Z5L



① Модель

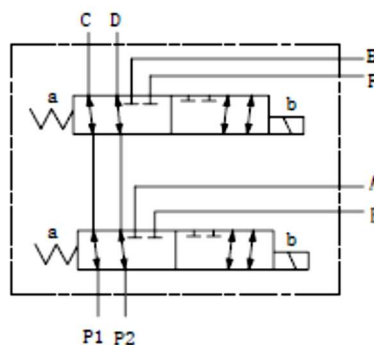
② Тип резьбы: **G3/8, G1/2, SAE 8**

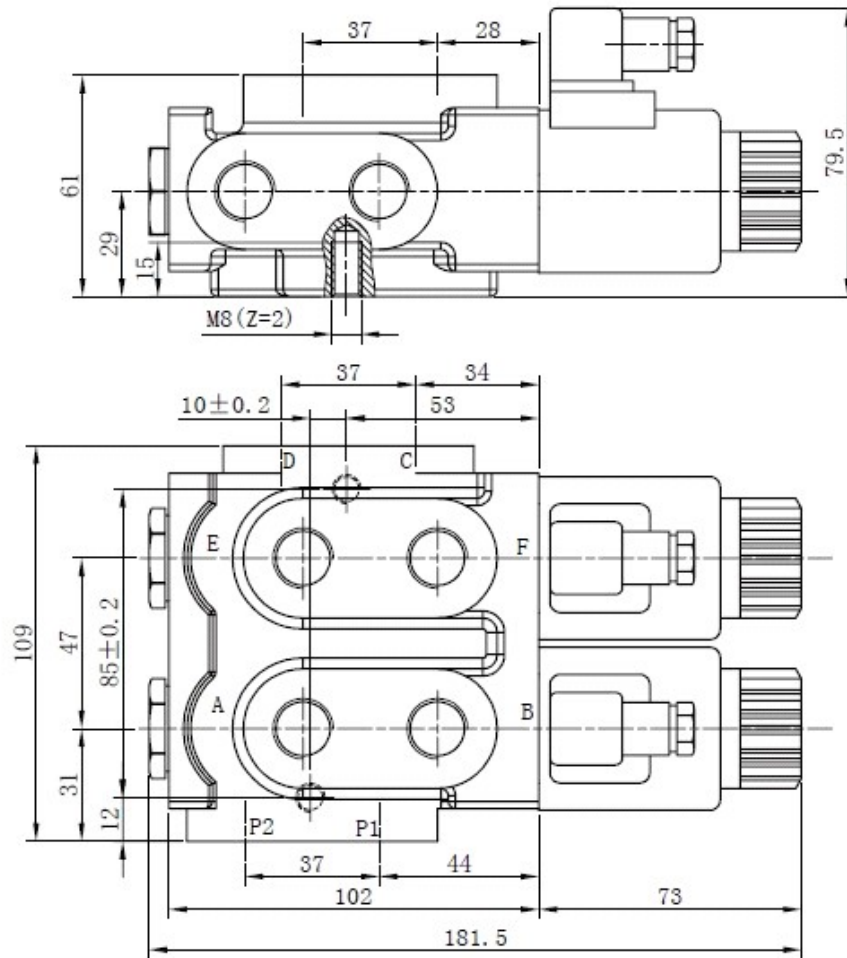
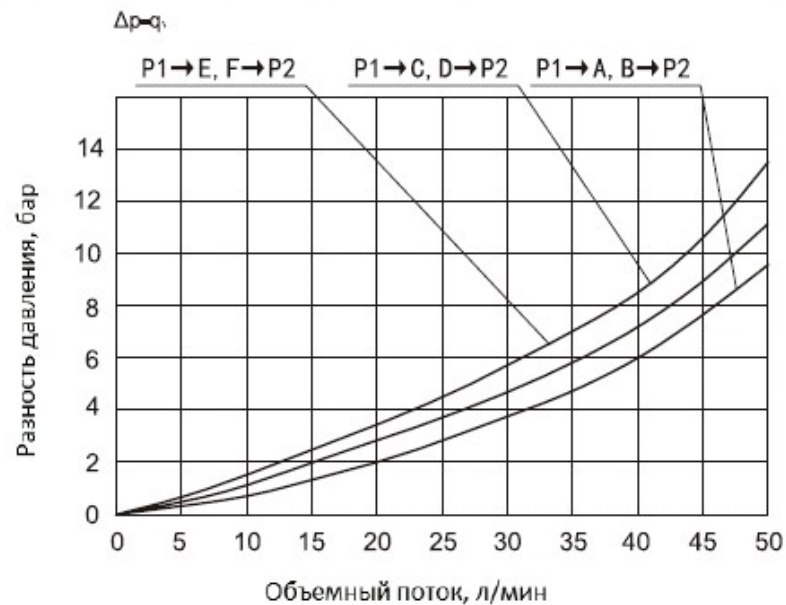
③ Напряжение питания:

12DC	Постоянное напряжение, 12 В
24DC	Постоянное напряжение, 24 В

④ Код эл. присоединения: Z5L - большой квадратный разъем (вилка) с диодом

Гидравлическая схема:



Габаритные и присоединительные размеры АН2КВН6:

Графические характеристики (HLP46, T=40°C±5°C):


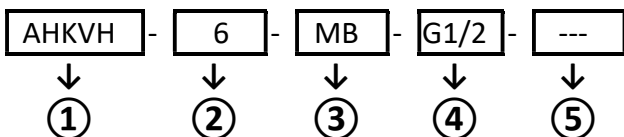


АНКVN6-MB – диверторы

Технические характеристики:

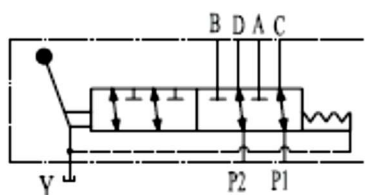
Модель		АНКVN6-MB
Максимальное давление	бар	250
Максимальный расход	л/мин	50
Температура рабочей жидкости	°C	От -20 до +80
Вязкость	мм ² /с	10 - 500
Чистота рабочей жидкости		По NAS1638 класс 9 и по ISO4406 класс 20/18/15

Код заказа:

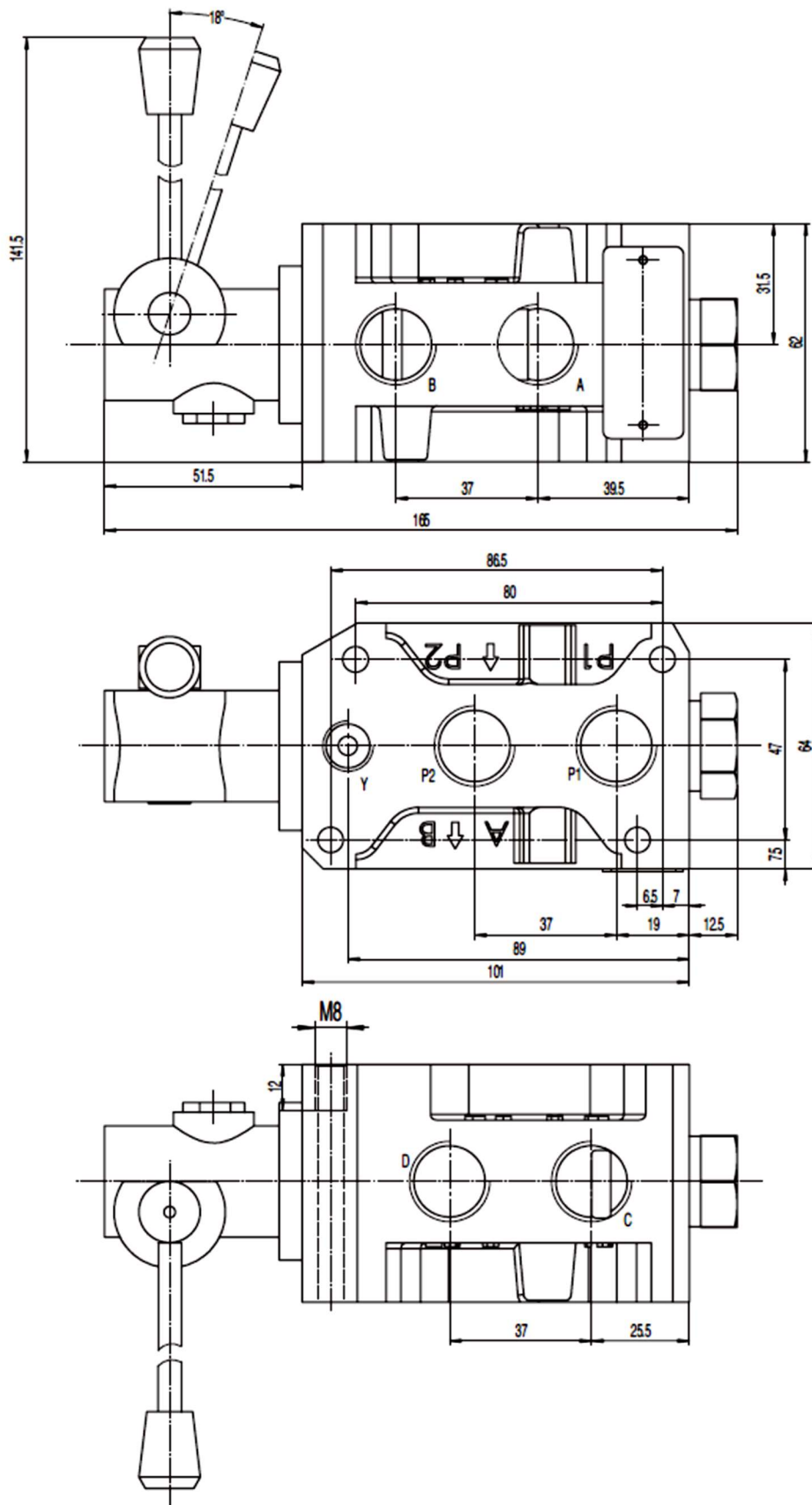


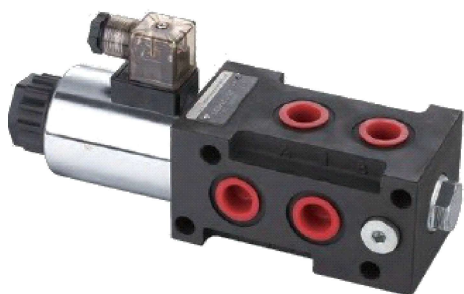
- ① Модель
- ② Типоразмер: **6**
- ③ Тип управления: **MB** - ручное
- ④ Тип резьбы: **G1/2, SAE 8**
- ⑤ Исполнение: --- с фиксатором

Гидравлическая схема:



Габаритные и присоединительные размеры АНКVN6-МВ:





ANSVK10 – диверторы

Технические характеристики:

Модель		ANSVK10
Максимальное давление	бар	250
Максимальный расход	л/мин	80
Температура рабочей жидкости	°С	От -20 до +80
Вязкость	мм ² /с	10 - 500
Чистота рабочей жидкости		По NAS1638 класс 9 и по ISO4406 класс 20/18/15

Код заказа:

ANSVK10 - G1/2 - 12DC - Z5L - N1



① Модель

② Тип резьбы: **G1/2, G3/4, SAE 10**

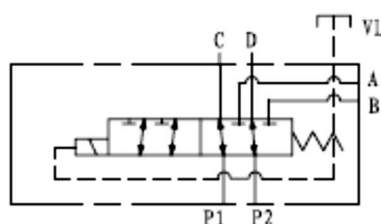
③ Напряжение питания:

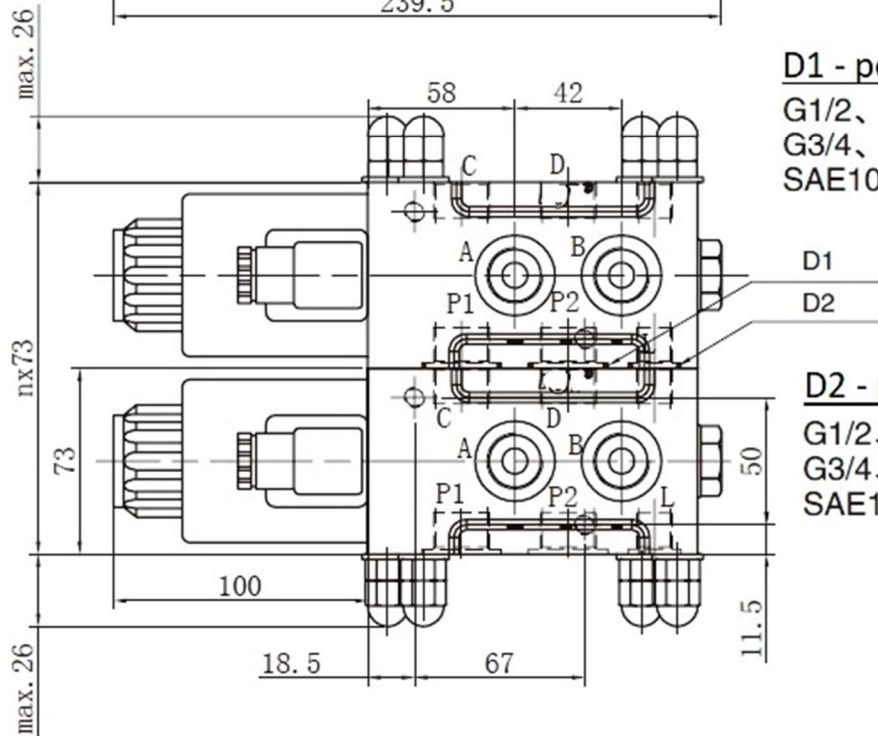
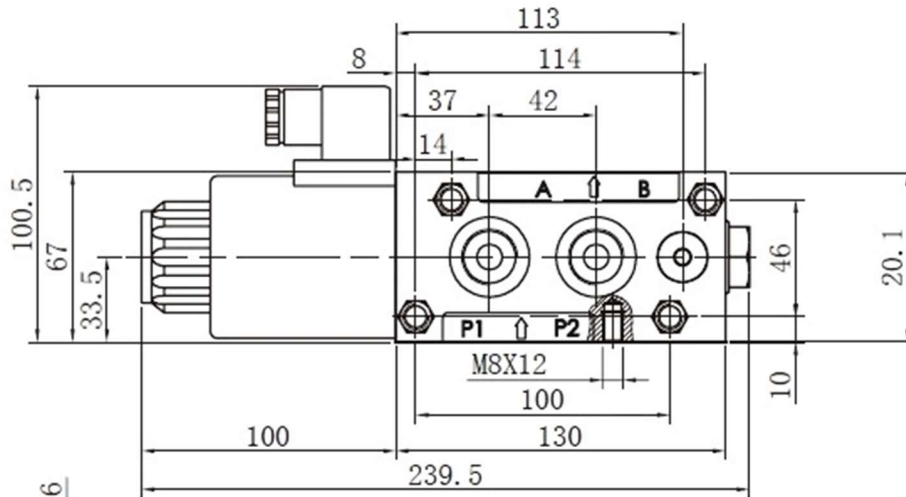
12DC	Постоянное напряжение, 12 В
24DC	Постоянное напряжение, 24 В

④ Код эл.присоединения: **Z5L** - большой квадратный разъем (вилка) с диодом

⑤ Количество секций: **1-4**

Гидравлическая схема:



Габаритные и присоединительные размеры AHSVК10:

D1 - резиновое кольцо

G1/2, M22X1.5=Φ26.5X2.65

G3/4, M27X2=Φ32X2

SAE10=Φ29X2.65

D2 - резиновое кольцо

G1/2, M22X1.5=Φ17X2

G3/4, M27X2=Φ17X2

SAE10=Φ16X1.5



АНВС-3/2-10 – диверторы

Технические характеристики:

Модель		АНВС-3/2-10
Максимальное давление	бар	210
Максимальный расход	л/мин	80
Температура рабочей жидкости	°С	От -20 до +80
Вязкость	мм ² /с	10 - 500
Чистота рабочей жидкости		По NAS1638 класс 9 и по ISO4406 класс 20/18/15

Код заказа:

АНВС-3/2-10	-	G1/2	-	12DC	-	Z5L
↓		↓		↓		↓
①		②		③		④

① Модель

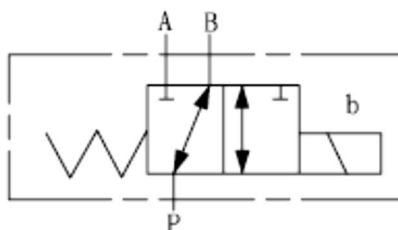
② Тип резьбы: **G3/8, G1/2, SAE 8**

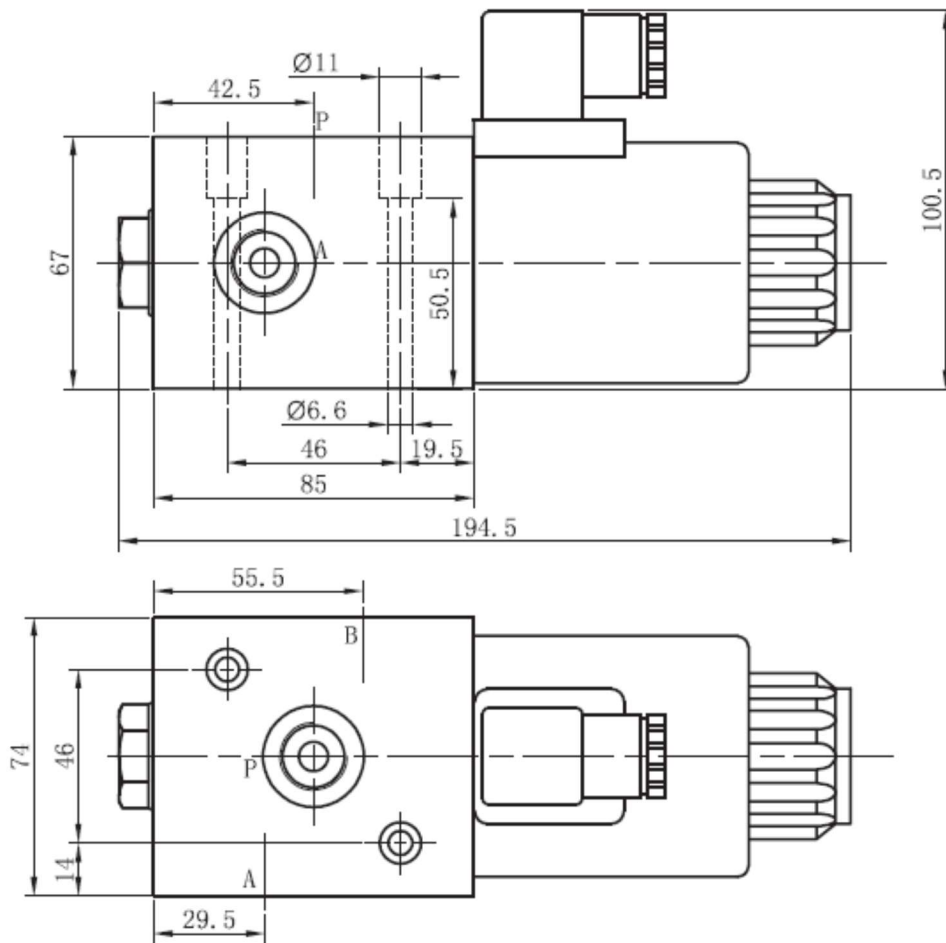
③ Напряжение питания:

12DC	Постоянное напряжение, 12 В
24DC	Постоянное напряжение, 24 В

④ Код эл.присоединения: **Z5L** - большой квадратный разъем (вилка) с диодом

Гидравлическая схема:



Габаритные и присоединительные размеры АНВС-3/2-10:


Графические характеристики (HLP46, T=40°C±5°C):

