

ГИДРОАГРЕГАТЫ

ДЛЯ ЛЕСНОЙ ТЕХНИКИ



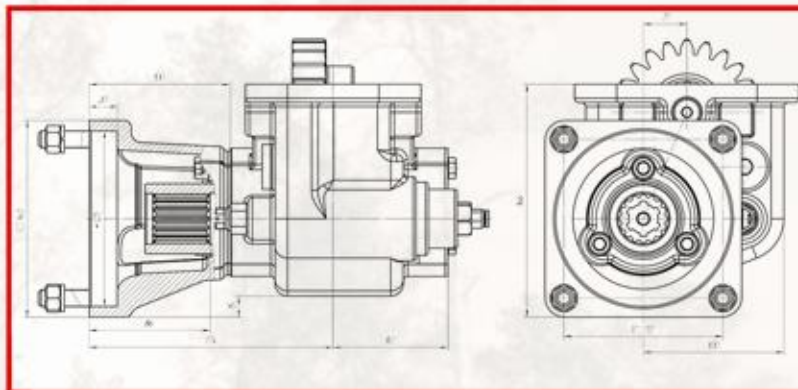
2011

▶ Коробки отбора мощности	3
▶ Гидрораспределители для лесных манипуляторов	4
▶ Аксиально-поршневые насосы с наклонным блоком	6
▶ Аксиально-поршневые насосы с наклонным диском	7
▶ Шестеренные насосы	8
▶ Гидравлические станции	9
▶ Фильтры и фильтрующие элементы	10
▶ Гидрораспределители	
Моноблочные распределители серии MB	12
Секционные распределители серии SN	12
Виды конструкций гидрораспределителей	13
▶ Гидравлическое управление	15
▶ Гидрораспределители модульного монтажа RG (тип DCE)	16
▶ Гидравлические баки	18
▶ Импортные гидромоторы, гидронасосы и запчасти	20

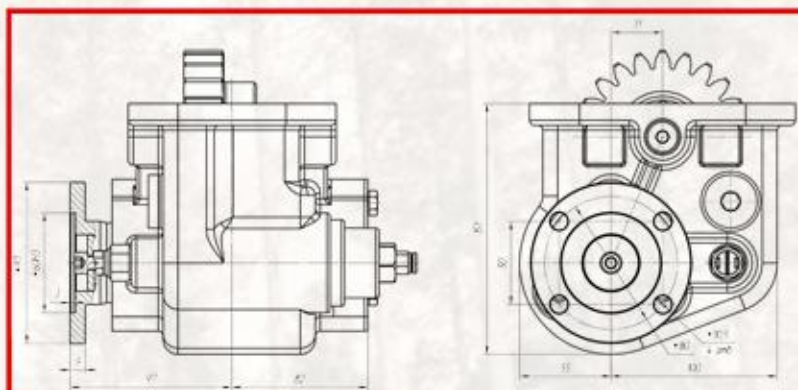
КОРОБКИ ОТБОРА МОЩНОСТИ

Мы предлагаем более 500 типов коробок отбора мощности (КОМ) и их аналогов для установки с различными моделями КПП на шасси крупнейших мировых и отечественных производителей.

КАМАЗ аналог МП29;50



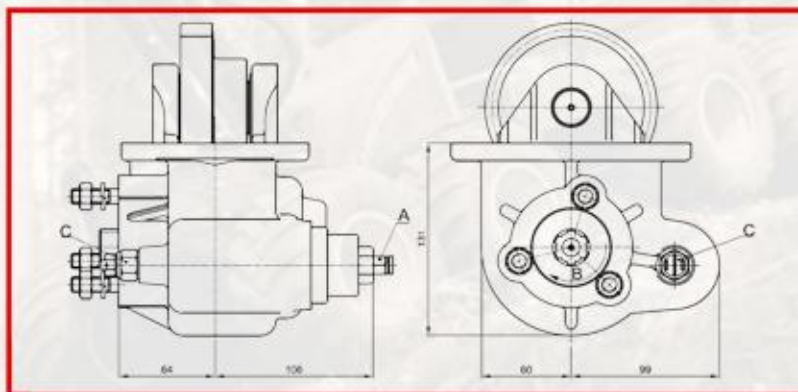
КАМАЗ аналог МП05



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров	Значение параметров
Постоянный вращающий момент, (Nm)	320
Неустойчивый вращающий момент, (Nm)	400
Мощность, (при 1000 об/мин)	48 С. V./35Kw
Вращение насоса	Вправо

МАЗ аналог МП58



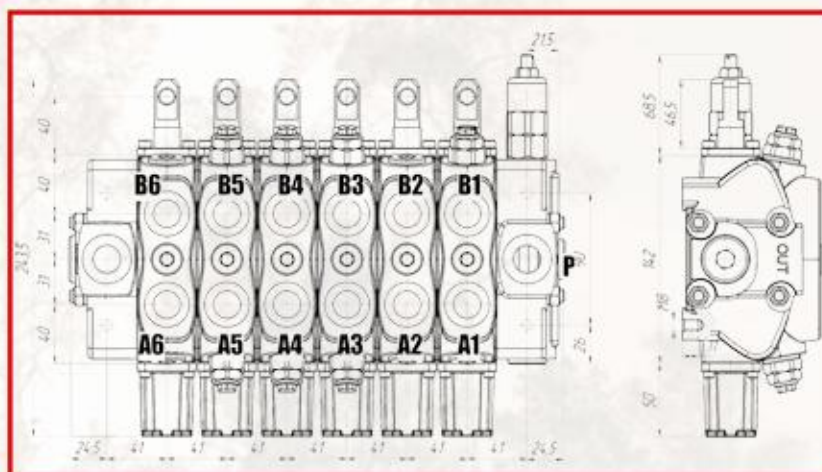
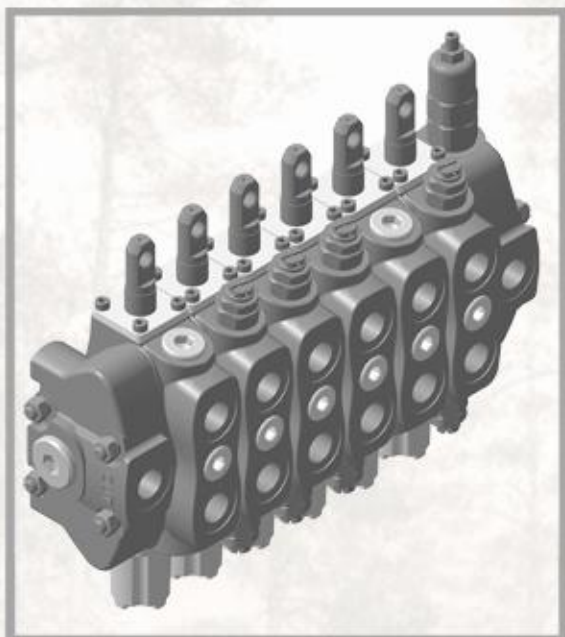
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров	Значение параметров
Постоянный вращающий момент, (Nm)	320
Неустойчивый вращающий момент, (Nm)	400
Мощность, (при 1000 об/мин)	48 С. V./35Kw
Вращение фланца	Вправо

www.gidrozap.ru

СЕКЦИОННЫЕ

SN-4/6S



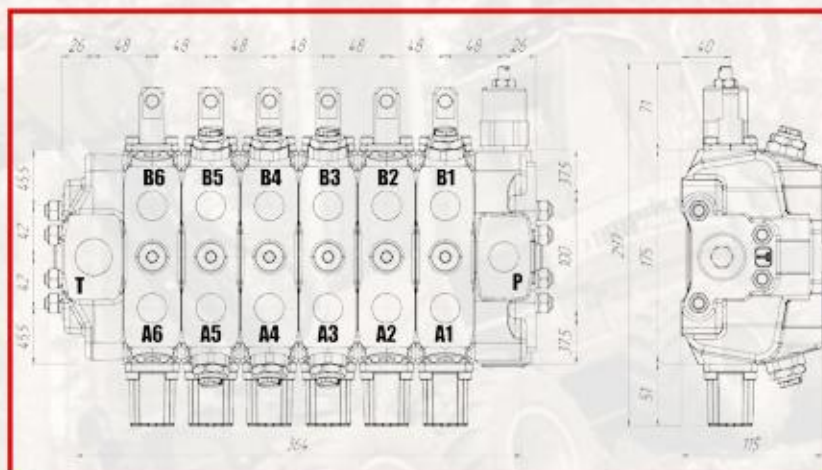
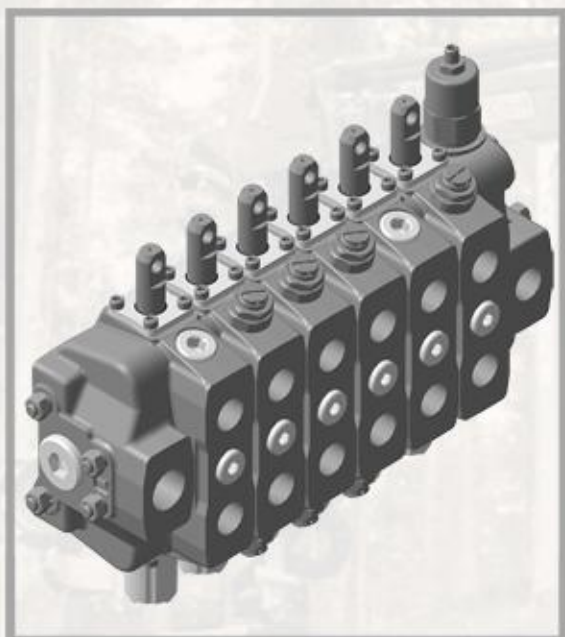
ЗАМЕНЯЕТ МОДЕЛИ:

HC-D4/6; HC-D6/6; KA-18; SD 8/6S
и другие

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров	Значение параметров
Номинальный расход рабочей жидкости, л/мин	80
Максимальное давление, МПа	31,5
Резьба BSP:	
Входной порт P	G ½
Рабочие порты А и В	G ½
Сливной порт Т и проточный порт С	G ¾
Температура окружающей среды:	от -40° до 60° С

SN-6/6S



ЗАМЕНЯЕТ МОДЕЛИ:

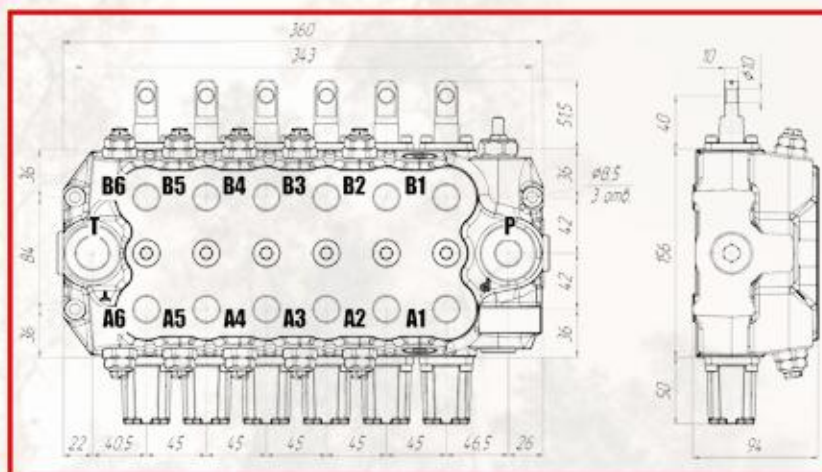
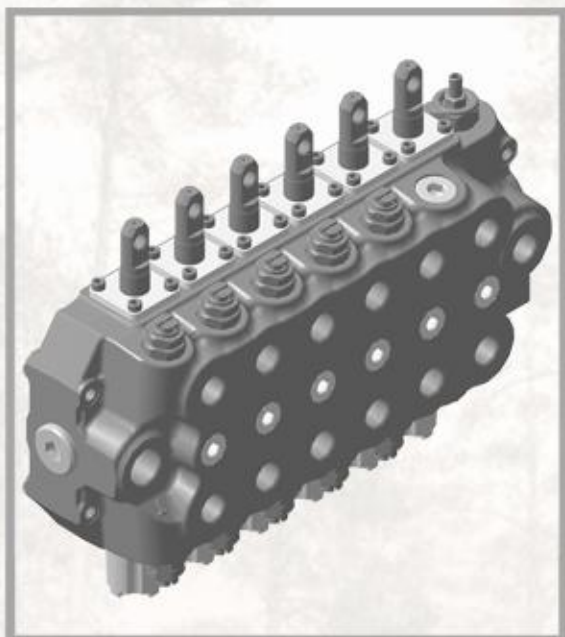
HC-D6/6; RM-316; SD 16/6 и другие

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров	Значение параметров
Номинальный расход рабочей жидкости, л/мин	140
Максимальное давление, МПа	31,5
Резьба BSP:	
Входной порт P	G ¾
Рабочие порты А и В	G ¾
Сливной порт Т и проточный порт С	G 1
Температура окружающей среды:	от -40° до 60°

МОНОБЛОЧНЫЕ

MSB-5/6S

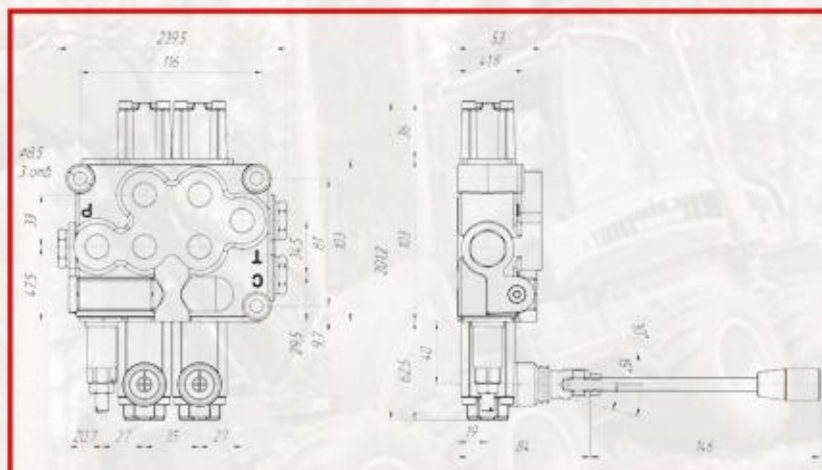
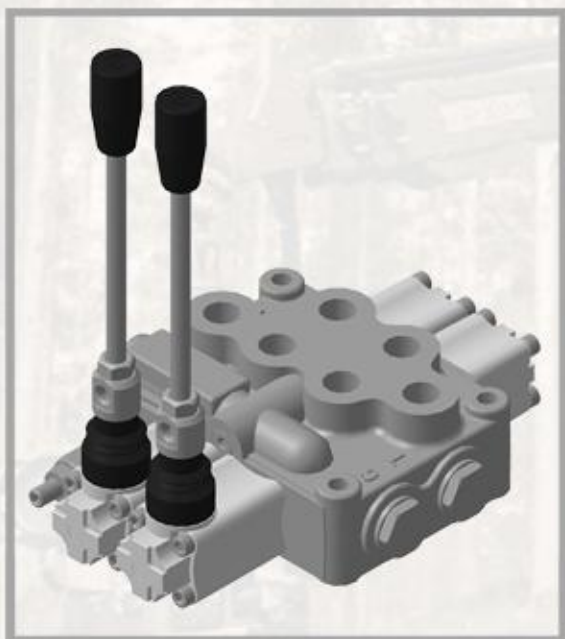


ЗАМЕНЯЕТ МОДЕЛИ:
RM276; HC-D6/6; HC-D4/6; SDM 140
и другие

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров	Значение параметров
Номинальный расход рабочей жидкости, л/мин	110
Максимальное давление, Мпа	31,5
Резьба BSP:	
Входной порт P	G 3/4
Рабочие порты A и B	G 3/4
Сливной порт T и проточный C	G 1
Температура окружающей среды:	от - 40° до 60° C

MB-3/2S



ЗАМЕНЯЕТ МОДЕЛИ:
2P40; AMI 250; Q45/2S; SD 5/2
и другие

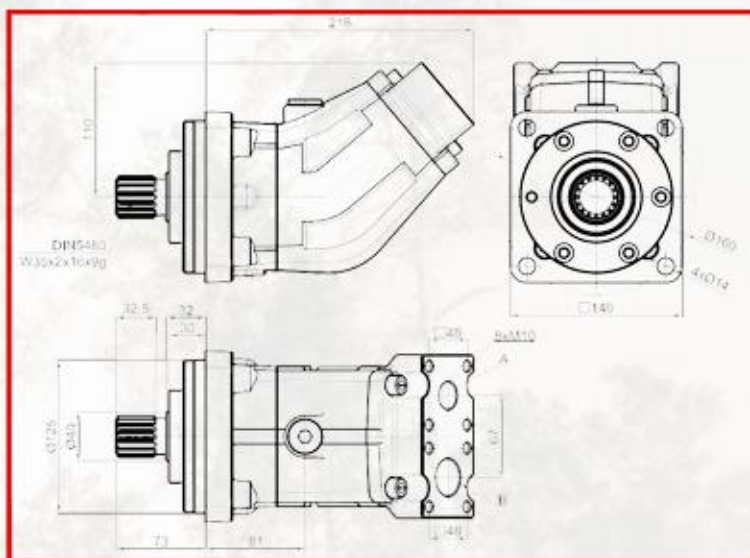
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров	Значение параметров
Номинальный расход рабочей жидкости, л/мин	45
Максимальное давление, Мпа	31,5
Резьба BSP:	
Входной порт P	G 3/8
Рабочие порты A и B	G 3/8
Сливной порт T и проточный C	G 3/8
Температура окружающей среды:	от - 40° до 60° C

ANBA 56; 80



ЗАМЕНЯЕТ МОДЕЛИ:
Пневмостроймашина
310.3.56; 310.4.56,
Шахтинский завод гидропривод
MH56; MH80



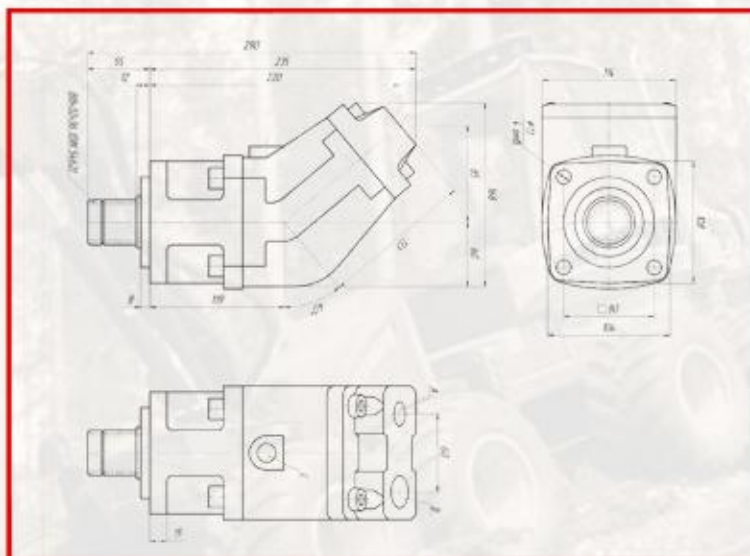
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАСОС VI	ANBA56	ANBA80
Объем, (см³/об)	60	81
Рабочее давление, (bar)	350	300
Пиковое давление, (bar)	400	350
Рабочее обороты (об/мин)	1500	1500
Пиковые обороты (об/мин)	2200	2000
Количество поршней (шт)	7	7
А-Выход (диаметр мм)	22	22
В-Вход (диаметр мм)	30	30
Вес (кг)	12	12

ANB 60; 80



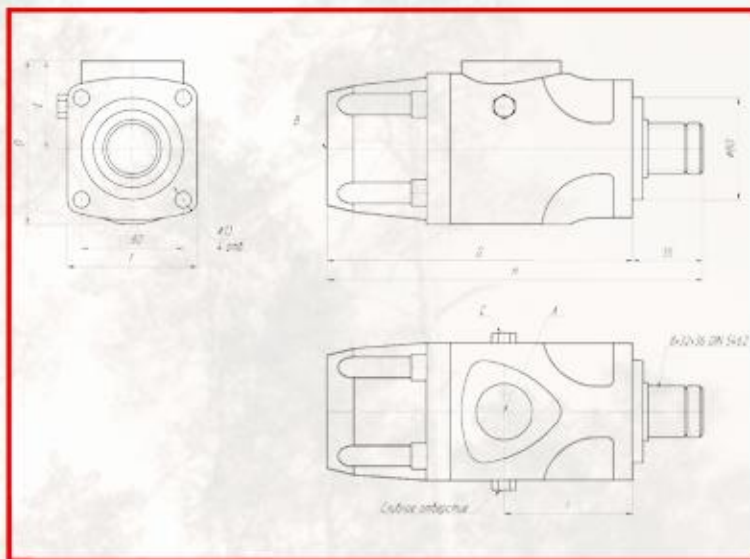
ЗАМЕНЯЕТ МОДЕЛИ:
Parker, Sunfab,
Bosh Rexroth



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАСОС VI	ANB60	ANB80
Объем, (см³/об)	60	81
Рабочее давление, (bar)	350	300
Пиковое давление, (bar)	400	350
Рабочее обороты (об/мин)	1500	1500
Пиковые обороты (об/мин)	2200	2000
Количество поршней (шт)	7	7
В-Выход (BSP)	3/4"	1"
А-Вход (BSP)	1"	1 1/4"
Вес (кг)	10,5	10,5

AND 50; 60; 80 ISO

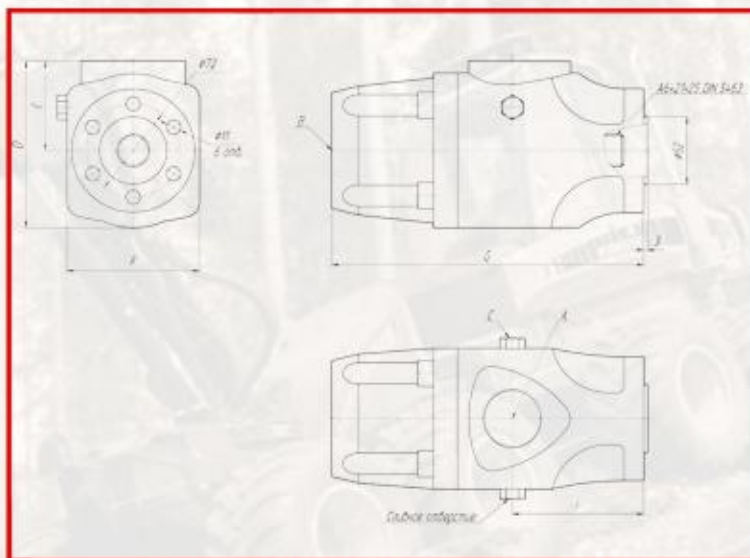
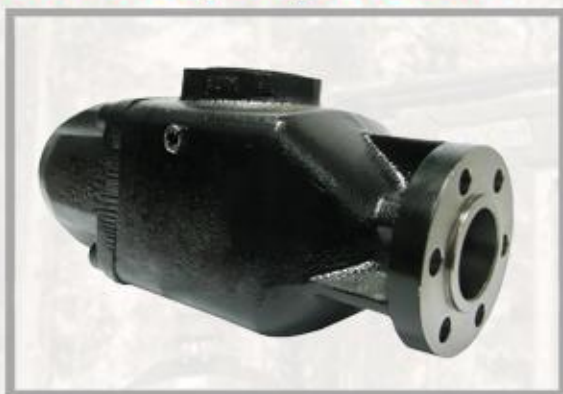


НАСОС ISO	AND50	AND60	AND80
Объем, (см/об)	50	60	80
Рабочее давление, (bar)	300	300	300
Пиковое давление, (bar)	350	350	400
Минимальные обороты (об/мин)	200	200	200
Максимальные обороты (об/мин)	1400	1400	1400

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАСОС ISO	AND50	AND60	AND80
A	1"1/4BSP	1"1/4BSP	1"1/4BSP
B	3/4"BSP	3/4"BSP	3/4"BSP
D	125	125	148
E	69	69	72
F	102	102	118
G	240	240	259
H	295	295	314
I	90	90	118

AND 50; 60; 80 UNI



НАСОС UNI	AND50	AND60	AND80
Объем, (см/об)	50	60	80
Рабочее давление, (bar)	300	300	300
Пиковое давление, (bar)	350	350	400
Минимальные обороты (об/мин)	200	200	200
Максимальные обороты (об/мин)	1400	1400	1400

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАСОС UNI	AND50	AND60	AND80
A	1"1/4BSP	1"1/4BSP	1"1/4BSP
B	3/4"BSP	3/4"BSP	3/4"BSP
D	125	125	148
E	69	69	72
F	102	102	118
G	285	285	302
I	135	135	135

ШЕСТЕРЕННЫЕ НАСОСЫ

Мы предлагаем более 100 видов шестерённых насосов отечественных и импортных производителей с различными характеристиками по производительности, давлению и присоединительным размерам.



STO
СТАНДАРТНЫЙ
ФЛАНЕЦ



BZ0/BN0
ФЛАНЕЦ СТАНДАРТА
B50 C



S20/S21
ФЛАНЕЦ СТАНДАРТА
SAE A/SAE A-OR



EZ1/EN1
ФЛАНЕЦ СТАНДАРТА
E52 C



B80
ФЛАНЕЦ СТАНДАРТА
B80 C



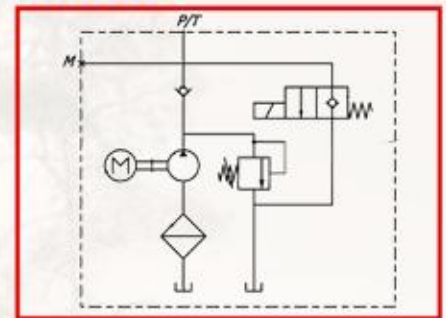
P44
ФЛАНЕЦ СТАНДАРТА
Perkins 400D

ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК

ТИП НАСОСА	Рабочий объём см ³	Максим. частота вр. об/мин	Максим. поток л/мин	Миним. частота вр. об/мин	Миним. поток л/мин	Рабочее давление bar
BG20-04	4.2	4000	16.8	500	2.1	200
BG20-06	6.2	4000	24.8	500	3.1	200
BG20-08	8.3	3500	29.0	500	4.2	200
BG20-11	11.1	3500	38.9	500	5.6	200
BG20-14	14.2	3500	49.6	500	7.1	190
BG20-17	16.7	3500	58.5	500	8.4	180
BG20-20	19.6	3300	64.7	500	9.8	170
BG20-23	22.7	2800	63.6	500	11.4	160
BG20-26	26.1	2500	65.2	500	13.0	150

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ

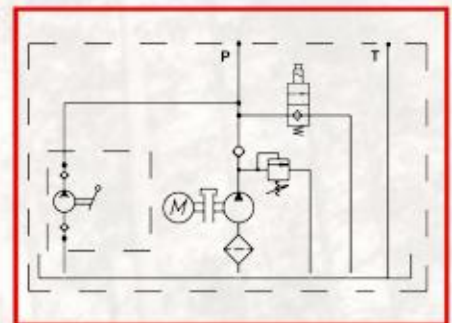
Гидростанция одинарного действия



Серия	Эл. двиг. В/кВт	Раб./об. насоса см ³	Макс. давление Бар	Макс. поток л/мин	Бак л
N212A2117NVDA10	12/1.5	2.1	200	5.0	10
N336B2023ND1010	24/2.0	3.3	175	7.6	15

Возможен подбор комплектации по таблице.

Гидростанция двойного действия



Серия	Эл. двиг. В/кВт	Раб./об. насоса см ³	Макс. давление Бар	Макс. поток л/мин	Бак л
RPC380/3.0-6.0-15B	380/3.0	6.0	186	8.5	15
RPC220/2.2-3.2-15B	220/2.2	3.2	180	4.5	15
RPC220/2.2-2.7-10B	220/2.2	2.7	280	3.8	10

Возможен подбор комплектации по таблице.

Технические данные для заказа станций

Объем насоса	см ³	0.8; 1.2; 1.6; 2.1; 2.5; 3.3; 4.3; 4.8; 6.2; 7.9													
		Тип	12V*	24V*	12V* Венти- лятор	24V* Венти- лятор	230V AC 1 фаз.	230V AC 1 фаз.	400V AC 3 фаз.	400V AC 3 фаз.	400V AC 3 фаз.	400V AC 3 фаз.	400V AC 3 фаз.	400V AC 3 фаз.	400V AC 3 фаз.
Электродвигатель <small>* - двигатель постоянного тока</small>	кВт	1.5	2.0	2.4	3.0	1.1	2.2	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	5.5
	об/ мин	2400	2300	2600	3300	3000	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
	В (мм)	231	223	318	318	412	414	308	305	346	346	412	412	414	444

Баки	Емкость	Малый				Большой		С ручным насосом	Пластиковый				
		5	7,5	10	15	15	20	7.5	1,5	2,5	4	7	
	А (мм)	190	248	317	473	334	434	260	135	235	295	415	
Г/распред	Количество	2				3		4	5				
	С (мм)	138				188		238	288				

ЛИНЕЙНЫЕ ФИЛЬТРЫ

К/Ф - Корпус фильтра
Фт - Фильтроэлемент



Наименование	Аналог	Расход л/мин (всасывание/слив)	Тонкость фильтрации, мкм	Присоединительная резьба
К/Ф THL.10ST2E	BMF151ESV1BB4			3/4"
К/Ф THL.20ST2E	BMF301ESV1BB4			1 1/4"
Фт FHL.1M25	CCA 151ECV1	20/73	25 (спец. бумага)	3/4"
Фт FHL.1A25	CCA 151EFV1	15/65	25 (хим. волокно)	3/4"
Фт FHL.1MCV	CCA 151EMN1	30/80	125 (стал. сетка)	3/4"
Фт FHL.3M25	CCA 301CV1	60/170	25 (спец. бумага)	1 1/4"
Фт FHL.3A25	CCA 301FV1	50/125	25 (хим. волокно)	1 1/4"
Фт ESE22NCC	CCA302CD1	70/150	10 (спец. бумага)	1 1/4"
Фт FHL.4M25	CCA302CV1	78/188	25 (хим. волокно)	1 1/4"

ВСАСЫВАЮЩИЕ ФИЛЬТРЫ

Ф - Фильтр



Наименование	Аналог	Расход л/мин	Тонкость фильтрации, мкм	Присоединительная резьба
Ф FI1.10M60	FAM003MSB20	10	60 (стал. сетка)	3/8"
Ф FI2.10M60	FAM004MSB30	14	60 (стал. сетка)	1/2"
Ф FI2.15M60	FAM006MSB30	17	60 (стал. сетка)	1/2"
Ф FI3.15M60	FAM008MSB40	25	60 (стал. сетка)	3/4"
Ф FI3.20M60	FAM011MSB40	35	60 (стал. сетка)	3/4"
Ф FI5.30M60	FAM025MSB60	62	60 (стал. сетка)	1 1/4"
Ф FI5.40M60	FAM030MSB60	72	60 (стал. сетка)	1 1/4"
Ф FI6.40M60	FAM040MSB70	90	60 (стал. сетка)	1 1/2"
Ф FI6.55M60	FAM050MSB70	95	60 (стал. сетка)	1 1/2"
Ф FI7.55M60	FAM060MSB80	116	60 (стал. сетка)	2"
Ф FI7.65M60	FAM075MSB80	220	60 (стал. сетка)	2"
Ф ESA42B20AMF	FAM080MSB9B	280	90 (стал. сетка)	2 1/2"
Ф MSZ302MNXAB7	MSZ302BMNB	130	125 (стал. сетка)	1 1/2"
Ф FR8.04490B	MSZ303BMNB	180	125 (стал. сетка)	2"
Ф MSZ403MNXABA	MSZ403 BMNB	500	125 (стал. сетка)	3"

НАПОРНЫЕ ФИЛЬТРЫ

К/Ф - Корпус фильтра
Фт - Фильтроэлемент
Ф - Фильтр в сборе



Наименование	Аналог	Расход л/мин	Тонкость фильтрации, мкм	Присоединительная резьба
К/Ф ВРС22В06СN03ХХ	FMM0503BADNP03			3/4"
К/Ф ВРВ21В06СN03ХХ	MHT3011CB402X			3/4"
К/Ф ВРВ22В06СN03ХХ	MHT3021CB402X			3/4"
Ф HI2.07053	FMM0503BADA10NP03	100	10 (хим. волокно)	3/4"
Ф HI2.07054	FMM0502BADA10NP03	70	10 (хим. волокно)	3/4"
Фт EPB21NCC	CCH 301 CD1	85	10 (спец. бумага)	
Фт EPB21NFC	CCH 301 FD1	70	10 (хим. волокно)	
Фт EPB21NFD	CCH 301 FV1	80	25 (хим. волокно)	
Фт EPB22NCC	CCH 302 CD1	115	10 (спец. бумага)	
Фт EPB22NFC	CCH 302 FD1	100	10 (хим. волокно)	
Фт EPB22NFD	CCH 302 FV1	110	25 (хим. волокно)	
Фт HI2.04637	HP1352 A25AN	150	25 (хим. волокно)	
Фт HI2.04661	HP1352 A25AN	100	10 (хим. волокно)	
Фт HI2.04680	HP1352 A25AN	70	10 (хим. волокно)	
Фт HI3.07035	HP 504A16AN	110	16 (хим. волокно)	
Фт HI3.07037	HP0503A10ANP01	100	10 (хим. волокно)	



СЛИВНЫЕ ФИЛЬТРЫ

K/Φ - Корпус фильтра

Φm - Фильтроэлемент

Φ - Фильтр



Наименование	Аналог	Расход л/мин	Тонкость фильтрации, мкм	Присоединительная резьба
K/ΦH12.07077 для ΦH12.05989	RFC110	110		1"
Φm H12.05989	FC1026N010XS	110	25 (спец. бумага)	
Φ FSI1C25N1A	RFA110CV1	60	25 (спец. бумага)	1/2"
Φ FSI2C25N3A	RFA210CV1	65	25 (спец. бумага)	1"
Φ FSI2C25N1A	RFA210CV1	65	25 (спец. бумага)	3/4"
Φ FSI3C25N1A	RFA220CV1	90	25 (спец. бумага)	3/4"
Φ FSI3C25N3A	RFA220CV1	90	25 (спец. бумага)	1"
Φ FSI4C25N3A	RFA230 CV1	130	25 (спец. бумага)	1"
Φ FSI4C25N1A	RFA230 CV1	130	25 (спец. бумага)	3/4"
Φ SIF.10A30C	RFM008CV1	25	25 (спец. бумага)	1/2"
Φ SIF.10B30C	RFM012CV1	42	25 (спец. бумага)	1/2"
Φ SIF.15B10C	RFM015CD1	42	10 (спец. бумага)	3/4"
Φ SIF.15C30C	RFM020CV1	62	25 (спец. бумага)	3/4"
Φ SIF.20C30C	RFM025CV1	72	25 (спец. бумага)	1"
Φ SIF.20L25A	RFM030FV1	84	25 (хим. волокно)	1"
Φ SIF.25D25A	RFM050FV1	115	25 (хим. волокно)	1 1/4"
Φ SIF.25E25A	RFM060FV1	130	25 (хим. волокно)	1 1/4"
Φ SIF.30E25A	RFM070FV1	140	25 (хим. волокно)	1 1/2"
Φ SIF.30G25A	RFM100FV1	190	25 (хим. волокно)	1 1/2"
Φ SIF.35H30C	RFM125CV1	360	25 (спец. бумага)	2"
Φ SIF.35H25A	RFM150FV1	350	25 (хим. волокно)	2"
Φ FRF14B10FNCD05FM	RFC140 CV1	180	25 (спец. бумага)	1 1/4"
Φ SIF.15L30	MPF1003AG2P25	80	25 (спец. бумага)	3/4"
Φ SIF.15L30C	MPF1003AG3P25	80	25 (спец. бумага)	3/4"
Φm CSI.2C25N	CRA 210CV1	65	25 (спец. бумага)	
Φm CSI.3C25N	CRA 220CV1	90	25 (спец. бумага)	
Φm CSI.4C25N	CRA 230CV1	130	25 (спец. бумага)	
Φm ERB23NCC	CRA 230CD1	120	10 (спец. бумага)	
Φm H12.07036	CRC 140CV1	180	25 (спец. бумага)	
Φm FXR.A6M30	CRE 025CV1	72	25 (спец. бумага)	
Φm FXR.S6M25A	CRE 030FV1	84	25 (хим. волокно)	
Φm FXR.A8M30C	CRE 050CV1	130	25 (спец. бумага)	
Φm FXR.A0M10C	CRE 060CD1	135	10 (спец. бумага)	
Φm FXR.B1M30C	CRE 080CV1	210	25 (спец. бумага)	
Φm ERA52NFD	CRE 100FV1	190	25 (хим. волокно)	
Φm FXR.B3M10C	CRE 110CD1	205	10 (спец. бумага)	
Φm FXR.B3M30C	CRE 125CV1	360	25 (спец. бумага)	
Φm FXR.B4M30C	CRE 150CV1	410	25 (спец. бумага)	
Φm FXR.B5M30	CRE 200VR1	500	25 (спец. бумага)	

АКСЕССУАРЫ



Наименование	Аналог	Расход л/мин	Тонкость фильтрации, мкм	Присоединительная резьба
Зг TP1.02600	TM450G65	150	40	
Зг TP1.02601	TM478G78	450	40	
Наименование	Аналог	Перепад давления	Тонкость фильтрации, мкм	Присоединительная резьба
Датчик загр. В 5E	V7	5 Bar		M20x1,5
Датчик загр. Э 6E	N7	5 Bar		M20x1,5
Датчик загр. Э P1	80	1,5 Bar		1/8"
Д/з О IND.02616	VR			1/8"
Д/з P IND.02629	V1			1/8"
У LO5.076TE	CLA11M10NT			
У LO5.127TE	CLA12M12NT			

Зг - Заливная горловина

Датчик загр. В - Датчик загрязнения напорного фильтра Визуальный

Датчик загр. Э - Датчик загрязнения напорного фильтра Электрический

Д/з О - Датчик загрязнения фильтра Осевой

Д/з P - Датчик загрязнения фильтра Радиальный

У - Уровнемер с термометром

Моноблочные гидрораспределители

СЕРИЯ MB2

Номинальный поток		45 л/мин
Макс. раб. давление		250 атм
Подпор (максимальный)	в сливном порте Т	25 атм



СЕРИЯ MB3

Возможное кол-во секций	от 1 до 6	
Номинальный поток		45 л/мин
Р макс.	параллельная схема	315 атм
	последовательная схема	210 атм
Подпор (максимальный)	в сливном порте Т	25 атм



СЕРИЯ MB4

Возможное кол-во секций	от 1 до 6	
Номинальный поток		60 л/мин
Р макс.	параллельная схема	315 атм
	последовательная схема	210 атм
Подпор (максимальный)	в сливном порте Т	25 атм



СЕРИЯ MB5

Возможное кол-во секций	от 1 до 6	
Номинальный поток		80 л/мин
Р макс.	параллельная схема	315 атм
	последовательная схема	210 атм
Подпор (максимальный)	в сливном порте Т	25 атм



СЕРИЯ MSB5

Возможное кол-во секций	от 1 до 6	
Номинальный поток		80 л/мин
Р макс.	параллельная схема	315 атм
	последовательная схема	250 атм
Подпор (максимальный)	в сливном порте Т	25 атм



Секционные гидрораспределители

СЕРИЯ SN3

Возможное кол-во секций	от 1 до 12	
Номинальный поток		80 л/мин
Р макс.	параллельная схема	315 атм
	последовательная схема	210 атм
Подпор (максимальный)	в сливном порте Т	25 атм



СЕРИЯ SN4

Возможное кол-во секций	от 1 до 12	
Номинальный поток		80 л/мин
Р макс.	параллельная схема	315 атм
	последовательная схема	210 атм
Подпор (максимальный)	в сливном порте Т	25 атм

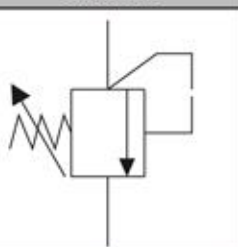
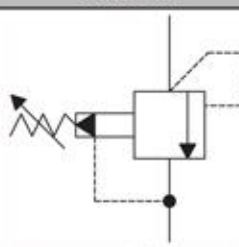
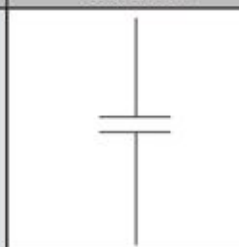


СЕРИЯ SN6


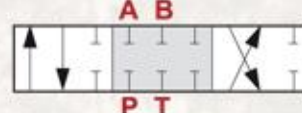

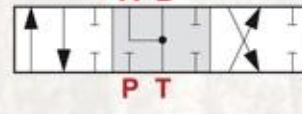



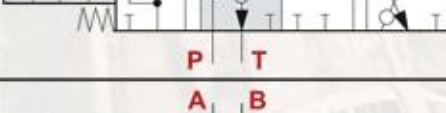
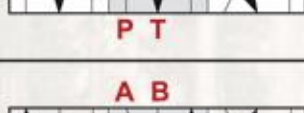



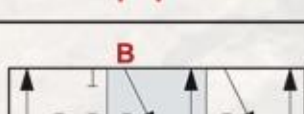
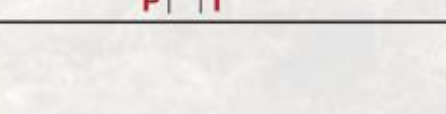
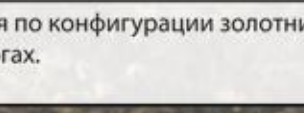
Возможное кол-во секций	от 1 до 12	
Номинальный поток		140 л/мин
Р макс.	параллельная схема	315 атм
	последовательная схема	210 атм
Подпор (максимальный)	в сливном порте Т	25 атм



Варианты предохранительных клапанов


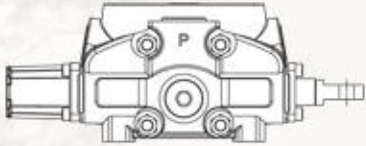
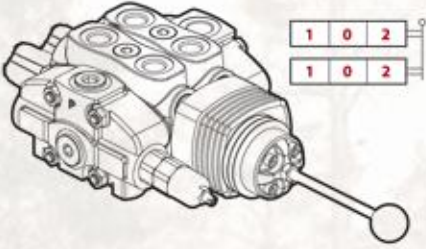
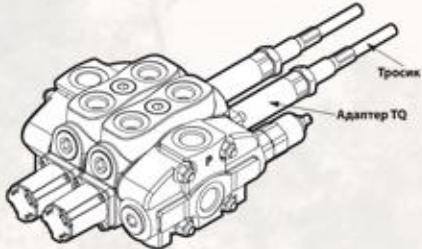
Тип	Схема	Тип	Схема	Тип	Схема
SG		XSG		SV	

Варианты золотников






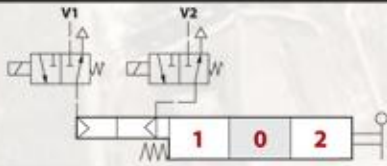
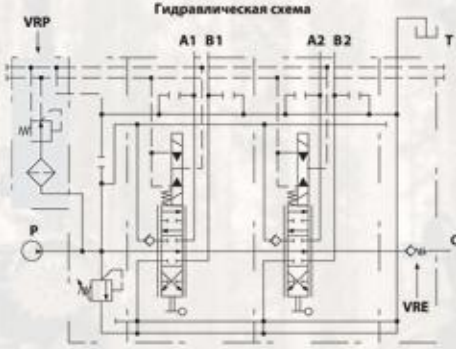
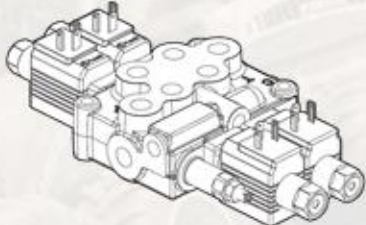
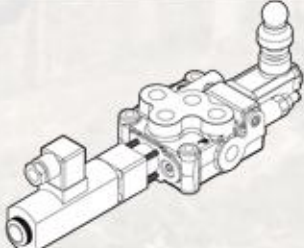
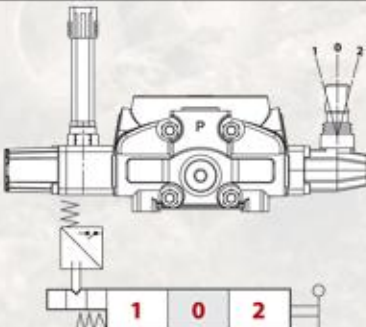
Тип	Схема	Тип	Схема
1		9	
2		10	
3		5DY	
4		5PYX	
5		5PY	
6		Z41	
7		Z42	
8			

Полная информация по конфигурации золотников гидрораспределителей и вариантам управления размещена в каталогах.

Управление стороны «А»

Тип	Схема	Тип	Схема
L		SLP	
LCB		TQ	

Управление стороны «В»

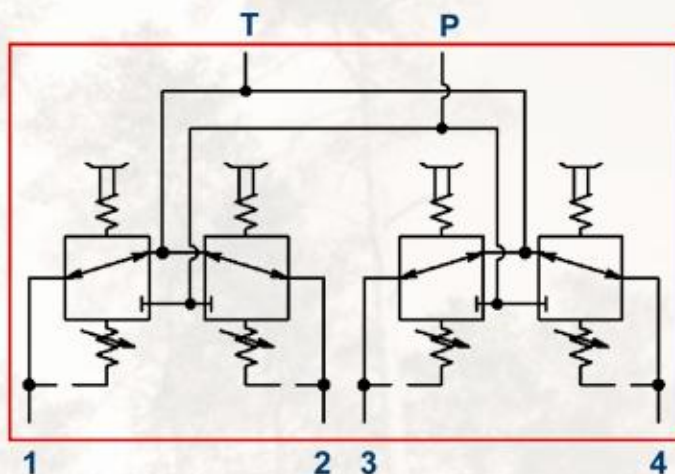
Тип	Схема	Тип	Схема
8		6	
8D2		9	
8P		8EP3	
8ED3		8ES	
8ESN		8MG	

Полная информация по конфигурации золотников гидрораспределителей и вариантам управления размещена в каталогах.

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

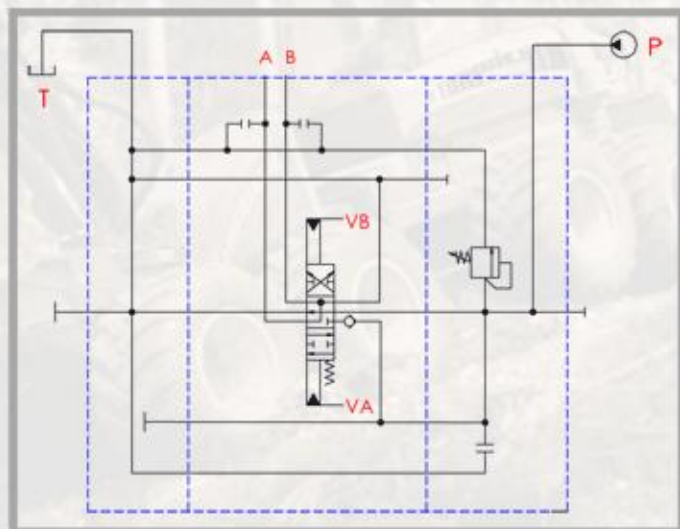
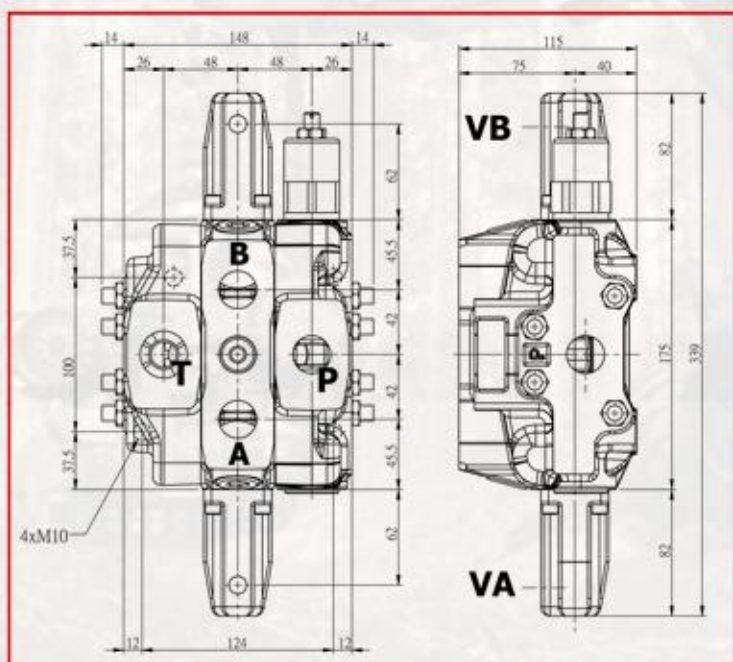
Джойстики гидравлические представляют собой систему управления для техники разного назначения.

ДЖОЙСТИКИ



1. Джойстики гидравлические могут одновременно управлять четырьмя технологическими операциями. Они обеспечивают управление дросселированием и одновременной работой двух секций золотникового распределителя.
2. Использование гидравлического джойстика управления значительно повышает эффективность работы оператора и способствует созданию эргономичных условий труда.
3. Снижает трудозатраты и повышает производительность труда.

ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ



ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ RG типа DCE-03 и DCE-05

Гидрораспределители типа DCE-03 и DCE-05 это золотниковые гидрораспределители прямого управления с магнитами постоянного и переменного тока. Гидрораспределители RG отличаются высоким качеством изготовления и полностью соответствуют мировым стандартам.



Технические данные:

		DCE-03	DCE-05
Р раб., атм	Каналы P, A, B	320	
	Каналы T	160	
Расход жидкости (л/мин)		80	100
Масса, кг	С 1 катушкой	1,2	4,4
	С 2 катушками	1,6	6,0
Рабочая жидкость		Минеральное масло	
Диапазон температур, С		-30...+70	
Диапазон вязкости, мм ² /с		2,8...380	

Катушки к гидрораспределителям типа DCE-03 и DCE-05

Катушки предназначены для переключения позиций гидрораспределителей.



Технические характеристики:

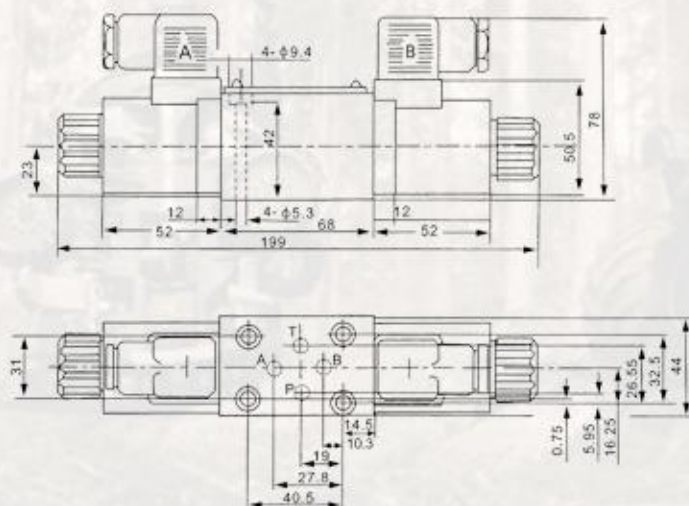
Тип тока	переменный	постоянный
Напряжение питания	110V, 220V/50Hz	12V, 24V
Потребляемая мощность, Вт	-	35
Мощность удержания, ВА	65	-
Частота переключения, кол. в час	7200	15000

Обозначение катушки:

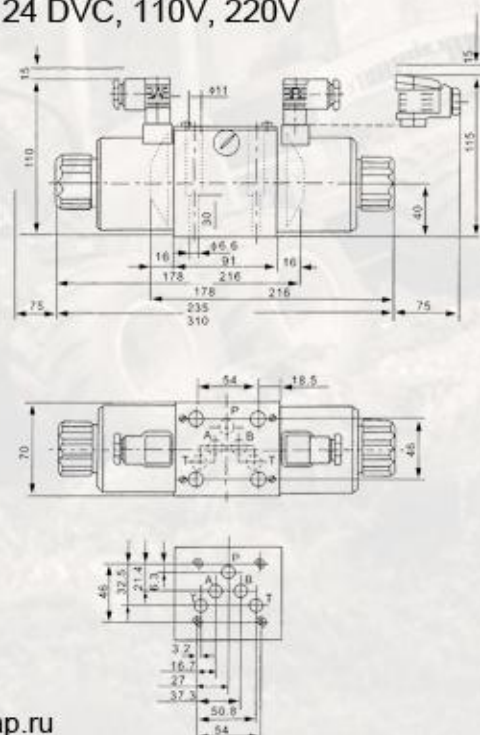
RG-EC-1-2

- Номинальный размер 03(ДУ 6), 05 (ДУ 10)
- Напряжение соленоида 12VDC, 24 DVC, 110V, 220V

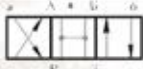
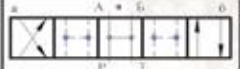
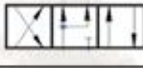

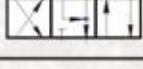

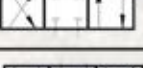
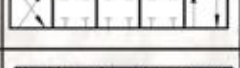
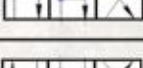
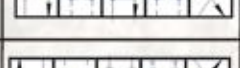
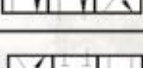


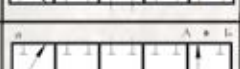
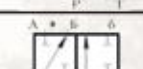

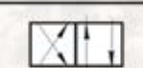


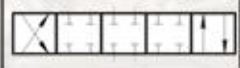
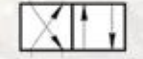
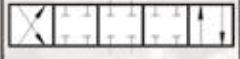
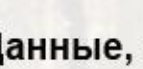
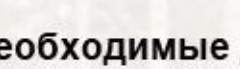
DCE-03



DCE-05



**Таблица соответствия схем
гидрораспределителей различных производителей**

RG	Схема	Последовательность переключения каналов	Гидроаппарат	ATOS	Rexroth	Duplomatic	Vickers	Parker
14H			14	710	H	S2	0C	2C
24M			24	718	M	S10	7C	6C
34J			34	0631/2	J	S3	6C	4C
44E			44	711	E	S1	2C	1C
54F			54	715	F			
64G			64	714	G	DS3-S4		9C
94R			94		R			
573A			573		A			
573EB			573E		B	DS3-S1	22A	
574C			574	0630/2	C	DS3-S1	0A	0A
574AD			574A	0631/2	D	DS3-TA02	2A	2A
574EY			574E	0631/2	Y	DS3-TA		

**Данные, необходимые для заказа гидрораспределителей
типа DCE-03 и DCE-05**

RG - 1 - 2 - 3 - 4 - 5/6 - 7

1. Тип (DCE)
2. Номинальный размер 03 (ДУ 6), 05 (ДУ 10)
3. Обозначение схемы
4. Напряжение соленоида 12VDC, 24VDC, 110V, 220V
5. Ручной аварийный переключатель (EM)
6. Тип электрического подключения (Z4-разъем, Z5L-разъем со световым индикатором)
7. Дополнительные функции

DUAL



Объем л.	Размеры (Д, В, Г)	Код*
90	350 x 500 x 640	0090035MF00
100	400 x 500 x 640	0100040MF00
120	450 x 500 x 640	0120045MF00
130	500 x 500 x 640	0130050MF00
135	350 x 636 x 706	0135035MF00
135	350 x 706 x 636	0135035C0RV
150	350 x 700 x 700	0150035MF00
150	400 x 636 x 706	0150040MF00
150	400 x 706 x 636	0150040C0RV
150	550 x 500 x 640	0150055MF00
160	600 x 500 x 640	0160060MF00
170	400 x 700 x 700	0170040MF00
170	450 x 636 x 706	0170045MF00
170	450 x 706 x 636	0170045C0RV
200	450 x 700 x 700	0200045MF00
200	500 x 636 x 706	0200050MF00
200	500 x 706 x 636	0200050C0RV
215	780 x 500 x 640	0215078MF00
250	550 x 700 x 700	0250055CF00
250	600 x 636 x 706	0250060CF00

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наличие смотрового окошка на днище для проверки уровня масла позволяет максимально использовать вместимость бака и постоянно следить за эффективностью работы системы. Всасывающий штуцер больших размеров, для которого применяются специальные муфты большой толщины, позволяет выполнять крепкое и надежное соединение даже в самых сложных условиях применения. Кроме этого, характеристики масляного бака DUAL включают в себя подготовку для установки полу-погружного фильтра на линии возврата, 2 возврата по 1" на днище, задний возврат на 1" ¼ (исключая баки с днищем 50x64) и заливную пробку с воздушным фильтром для заправки бака.

*КОД ИЗДЕЛИЯ

Код изделия состоит из буквенной части обозначения материала и буквенно-цифровой части, которая указана в таблице.

NSOF Железо

NSOI Нержавеющая сталь

NSOA Алюминий

NSOT Текстурированная нержавеющая сталь

Код изделия относится к баку. В заказе укажите тип установки: боковой или за кабиной.



СОМПАСТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масляный бак СОМПАСТ, компактной формы и небольших размеров, сконструирован по принципу бака с боковой установкой и отличается максимальным вниманием к дизайну и внешнему виду изделия.

БАК ЗА КАБИНОЙ СОМПАСТ

Объем л.	Размеры (Д, В, Г)	КОД*
90	350 x 500 x 640	0090035RC00
100	400 x 500 x 640	0100040RC00
135	350 x 636 x 706	0135035RC00



CLASSIC



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масляный бак с установкой за кабиной CLASSIC, нового дизайна, предназначен для использования в условиях недостатка места на раме автомобиля и для удовлетворения самых разнообразных требований клиента; по этой причине компания "Падоан" разработала специальную модификацию бака для установки за кабиной. Бак характеризуется высокой прочностью и надежностью, достигаемых путем применения передовых технологий при производстве изделия.

Линия изделия CLASSIC включает три вида баков:

- баки на 100 л и на 135 л для 3-х или 4-х осевых тягачей;
- баки на 200 л для дорожных тракторов и строительных машин.

БАК ЗА КАБИНОЙ CLASSIC

Объем л.	Размеры (Д, В, Г)	КОД*
100	270 x 638 x 640	0100064RC00
135	270 x 638 x 860	0135086RC00
200	270 x 638 x 1260	0200126RC00

Емкость бака 100, 135 и 200 литров, с 2 креплениями.

Масляный бак для установки за кабиной CLASSIC отличается:

- небольшими размерами днища (638x270 мм), с сохранением внешнего вида и дизайна предыдущей версии бака с установкой за кабиной;
- новой системой сварки;
- конструкционными материалами большей толщины;
- системой крепления, обеспечивающей большую гибкость монтажа и срок службы изделия;
- А также обладает всеми характеристиками боковых масляных баков.



Импортные гидромоторы и гидронасосы. Запчасти



Rexroth
Bosch Group

Parker
Hydraulics

**SAUER
DANFOSS**

EATON

VICKERS

DENISON | CALZONI

DENISON | Hydraulics

HAVE
HYDRAULIK

HYDAC

CASAPPA
FLUID POWER DESIGN

BONDIOLI & PAVESI
HP Hydraulic

SH
SAMHYDRAULIK

SRI
Hydraulic Motors

tca

EMEGI
HEAT-EXCHANGERS

VOAC
Hydraulics

Commercial Hydraulics

Linde

Подробную информацию вы можете получить по телефону:
(495) 554-55-93, 225-61-00 доб.111



Компания "ЭрДжиСи-трейд" (RGC™)
/Группа компаний "РГ"/
Отдел продаж гидроагрегатов и запчастей

140004, Московская область, г. Люберцы,
1-й Панковский пр-д, д.1-В
Тел/факс: (495) 225-61-00 (многоканальный)
доб. 135, 111,134,184,150,180, 211, 215
E-mail: zaa@rg-gr.ru
www.rg-gidro.ru
www.gidrozap.ru

