



"Гидро-гид" - Ваш
эксперт в мире
гидравлики

КАТАЛОГ
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

ГИДРО ГИД

Содержание

1. Гидрораспределители с ручным управлением	4
2. Гидрораспределители с электромагнитным управлением (Mozioni)	11
3. Героторные гидромоторы (M+S Hydraulic)	17
4. Героторные гидромоторы (Mozioni)	23
5. Шестеренчатые насосы (Mozioni)	24
6. Шестеренчатые насосы (Vivolo)	26
7. Насосы аксиально поршневые с наклонным блоком	28
8. Ручные насосы	30
9. Гидроаккумуляторы	32
10.Теплообменники	34
11.Гидравлические клапаны (Marchesini)	36
12.Клапаны модульного монтажа (Luen)	48
13.Комплектующие для маслостанций (MP Filtri)	51
14.Комплектующие для маслостанций (OMT)	55
15.Электродвигатели (Elprom)	59
16.Манометры (Mozioni)	60
17.Фильтры (MP Filtri)	64
18.Фильтры (OMT)	68

19. Фильтры (IKRON)	72
20. Реле давления (FOX)	73
21. Диагностические приборы (Hydac, Webtec)	74

ПРОИЗВОДСТВО

1. Маслостанции	75
2. Гидроцилиндры	76
3. Насосно-моторные группы	77
4. Рукава высокого давления	78
5. Нестандартные гидравлические блоки	79

УСЛУГИ

1. Проектирование, разработка и модернизация гидравлических систем	80
2. Сервисная служба	81
3. Ремонт гидравлического оборудования	82

Гидрораспределители с ручным управлением

Гидрораспределитель дискретный Р40 (до 40 л/мин, 1-7 секций)

	Цена €	Количество секций
P40 A1 GKZ1	42	1
P40 A8 GKZ1	44	1
02P40 1A1A1 GKZ1	61	2
03P40 1A1A1A1 GKZ1	89	3
04P40 1A1A1A1A1 GKZ1	122	4
05P40 1A1A1A1A1A1 GKZ1	150	5
06P40 1A1A1A1A1A1A1 GKZ1	176	6
07P40 1A1A1A1A1A1A1A1 GKZ1	218	7

Опции и аксессуары для Р40

	Цена €
Фиксация для Р40 8	13
Продолжитель давления С2-Г1/2	10
Секция с плавающим положением К15	23
Секция с плавающим положением К16	43
Джойстик без кнопок (без тросов)	66
Джойстик с одной кнопкой (без тросов)	60
Трос 1,5-2м для соед. распр. с джойстиком	30
Рукоятка IS3047 (Indemar)	27
Трос 2м под рукоять IS3047 (772LGS35)	35
Джойстик Р40 на распределитель	66
Пыльник для Р40/Р80	3,3
Ручка для Р40	5
Крышка перед. в сборе без ручки для Р40	10,6
Крышка задняя для Р40	4,0
Секция под односторонний цилиндр	4,0



Пропорциональный гидрораспределитель Z50 (до 50 л/мин, 1-6 сек.)

	Цена €	Количество секций
Z50 A1 GKZ1	49	1
02Z50 1A1A1 GKZ1	78	2
03Z50 1A1A1A1 GKZ1	109	3
04Z50 1A1A1A1A1 GKZ1	138	4
05Z50 1A1A1A1A1A1 GKZ1	170	5
06Z50 1A1A1A1A1A1A1 GKZ1	207	6

Опции и аксессуары для Z50

	Цена €
Фиксация Z50 8	13
Продолжитель давления C2-G1/2	10
Джойстик с одной кнопкой (без тросов)	60
Трос 1,5-2м для соед. распр. с джойстиком	30
Рукоятка IS3047 (Indemar)	27
Трос 2м под рукоять IS3047 (772LGS35)	35



Дискретный гидрораспределитель P80 (до 80 л/мин, 1-6 секций)

	Цена €	Количество секций
P80 A1 GKZ1	71	1
02P80 1A1A1 GKZ1	106	2
03P80 1A1A1A1 GKZ1	155	3
04P80 1A1A1A1A1 GKZ1	188	4
05P80 1A1A1A1A1A1 GKZ1	214	5
06P80 1A1A1A1A1A1A1 GKZ1	261	6
P81A2G (для дровоколов) с автовозвратом	71	
P81-RS (для дровоколов)	94	1
4PK80R-1Kk46Kk46Kk46Kk46-MKZ1 /195/175	413	4

Опции и аксессуары для P80

	Цена €
Фиксация для P80 8	13
Продолжитель давл. С2 G3/4	10
Секция с плавающим положением L12	25
Секция с плавающим положением L13	20
Джойстик без кнопок (без тросов)	66
Джойстик с одной кнопкой (без тросов)	60
Секция под односторонний цилиндр С1	5
Трос 1,5-2м для соед. распр. с джойстиком	30
Рукоятка IS3047 (Indemar)	28
Трос 2м под рукоять IS3047 (772LGS35)	35
Джойстик P80 для установки на распределитель	66
Пыльник для P40/P80	3,3
Ремкомплект для 5P80 (все кольца)	11
Ремкомплект для 4PK80 (все кольца)	22
Ручка для P40	5
Крышка перед. в сборе без ручки для P40	10,6
Крышка задняя для P80	4,0



Пропорциональный гидрораспределитель Z80 (до 80 л/мин, 1-6 сек.)

	Цена €	Количество секций
Z80 A1 GKZ1	72	1
02Z80 1A1A1 GKZ1	109	2
03Z80 1A1A1A1 GKZ1	161	3
04Z80 1A1A1A1A1 GKZ1	198	4
05Z80 1A1A1A1A1A1 GKZ1	238	5
06Z80 1A1A1A1A1A1A1 GKZ1	276	6



Опции и аксессуары для Z80

	Цена €
Фиксация Z80 8	13
Продолжитель давления C2-G1/2	10
Джойстик с одной кнопкой (без тросов)	60
Трос 1,5-2м для соед. распр. с джойстиком	30
Рукоятка IS3047 (Indemar)	27
Трос 2м под рукоять IS3047 (772LGS35)	35

Дискретный гидрораспределитель P120 (до 120 л/мин, 1-4 секции)

	Цена €	Количество секций
P 120 A1GKZ1	139	1
02P120 A1A1GKZ1	280	2
03P120 A1A1A1GKZ1	309	3
04P120 A1A1A1A1GKZ1	391	4



Опции и аксессуары для P120

	Цена €
Продолжитель давления C2 для P 120	12
Фиксация для P120 8	18

Электромагнитный дивертор

	Цена €
DVS6,50 l/min, stackable	73
SVV90,90 l/min, stackable	103



Электромагнитный гидрораспределитель (до 50л/мин, 1-7 секций)

	Цена €	Количество секций
Z50 A ES3 12/24 VDC G	119	1
02Z50 AA ES3 12/24 VDC	215	2
03Z50 AAA ES3 12/24 VDC G	331	3
04Z50 AAAA ES3 12/24 VDC G	436	4
05Z50 AAAAA ES3 12/24 VDC G	546	5
06Z50 AAAAAA ES3 12/24 VDC G	653	6
07Z50 AAAAAAA ES3 12/24 VDC G	773	7

**Электромагнитный гидрораспределитель (80 л/мин, 1-6 секций)**

	Цена €	Количество секций
Z80 A ES3 12/24 VDC G	197	1
02Z80 AA ES3 12/24 VDC G	331	2
03Z80 AAA ES3 12/24 VDC G	471	3
04Z80 AAAA ES3 12/24 VDC G	609	4
05Z80 AAAAA ES3 12/24 VDC G	761	5
06Z80 AAAAAA ES3 12/24 VDC G	913	6



Электромагнитный гидрораспределитель с механическим дублированием (до 80 л/мин)

	Цена €	Количество секции
2P80EHOR24V	491	2
3P80EHOR24V	674	3
4P80EHOR24V	870	4



Пропорциональный секционный гидрораспределитель PC70 (8 сек.)

	Цена €
8PC70N1-8*PA1(A0B0)GKZ1	632
Комбинированный клапан "Z" (КП+КО)	20
Джойстик PC70	66



Пропорциональный секционный гидрораспределитель PC100

	Цена €	Количество секции
B6PC100N1-6*A1/T1-G2KZ1	575	6
B8PC100N1-8*A1/T1-G2KZ1	751	8
Комбинированный клапан "Z" (КП+КО)	20	
Джойстик PC100	66	



Пропорциональный моноблочный гидрораспределитель на 100 л. (6 секций)

	Цена €
S296RV250P2/6*A1S1/GT2	641
Комбинированный клапан "Z" (КП+КО)	29



Гидрораспределители с электромагнитным управлением (Mozioni)

Распределители ДУ 6 (12, 24, 110, 220 Вольт)

Схема	Цена €
HA, EA, A, B, C, D, Y	33,07
H, M, J, E, L, U, R, D-OF, D-O, W	42,88
F, G, P, T	46,30



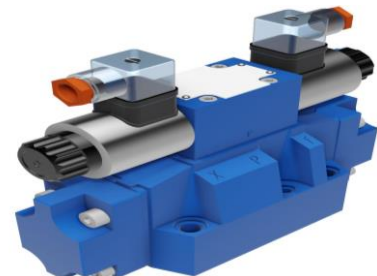
Распределители ДУ 10 (12, 24, 110, 220 Вольт)

Схема	Цена €
HA, EA, A, B, C, D, Y	58,39
H, M, J, E, L, U, R, D-OF, D-O, W, F, G, P, T	82,33



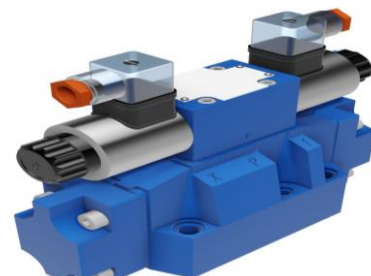
Распределители ДУ 16

Схема	Цена €
E, G, J, H	201,80



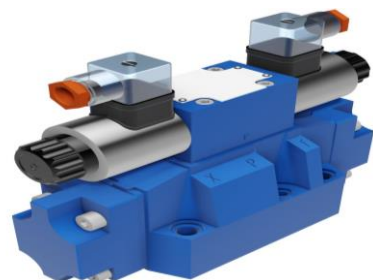
Распределители ДУ 25

Схема	Цена €
E, G, J	329,79



Распределители ДУ 32 (только под заказ)

Схема	Цена €
2-х позиционные	528,21
3-х позиционные	542,35

**Катушки для ДУ6 и ДУ 10**

Цена €
Для ДУ6 вн. диам. 23 мм
Для ДУ10 вн. диам. 31,6 мм

**Разъёмы MSOCKET**

Цена €
3 pin 12,24,110,220 без выпрямителя
3 pin 110,220 с выпрямителем

**Ручные распределители ДУ 6**

Схема	Цена €
J, E, D	41,96
G	47,67

**Ручные распределители ДУ 10**

Схема	Цена €
J, E, D	71,39
G	75,52



Ручные распределители ДУ 16

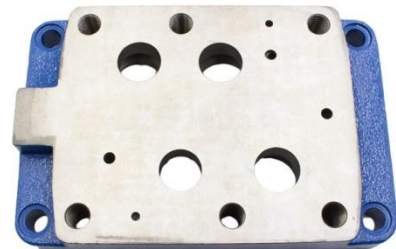
Схема	Цена €
J, E	121,70
G	142,32

**Ручные распределители ДУ 25**

Схема	Цена €
J, E, G	199,79

**Плиты к распределителям**

	Цена €
ДУ6 (G 3/8")	16,19
ДУ10 (G 1/2")	28,28
ДУ10 (G 3/4")	34,21
ДУ16 (G 1")	47,89
ДУ25 (G 1 1/2")	130,91
ДУ32 (G 1 1/2")	152,58

**Клапаны предохранительные**

	Цена €
С разгрузкой	
DBW10(G)B2-50-315G24N5ZL	126,92
DBW20(G)B2-50-315G24N5ZL	138,89
DBW30(G)B2-50-315G24N5ZL	177,89
Без разгрузки	
DB10(G)-1-50-315	78,68
DB20(G)-1-50-315	88,95
DB30(G)-1-50-315	116,32



Предохранительные клапаны

	Цена €
ZDB6 (VA, VB, VP)	42,42
Z2DB6 (VC)	60,89
ZDB10 (VA, VB, VP)	60,89
Z2DB10 (VC)	79,73
Картридж для ZDB6 (50 бар)	28,96
Картридж для ZDB10 (50 бар)	34,44



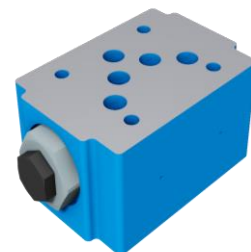
Плиты к предохранительным клапанам

	Цена €
DB/DBW10	28,28
DB/DBW20	39,23
DB/DBW30	52,23



Гидрозамки

	Цена €
Z2S6 (A, B)	29,19
Z2S10 (A, B)	50,18
Z2S16 (A, B)	92,82
Z2S22 (A, B)	144,14



Дроссель с обратным клапаном

Цена €

Z2FS6 (A, B)	26,46
Z2FS10 (A, B)	44,70
Z2FS16	109,70
Z2FS22	150,53

**Редукционные клапаны (модульный)**

Цена €

ZDR6	59,80
ZDR10	89,70

**Редукционные клапаны (плитовой)**

Цена €

DR10 (G)	104,91
DR20 (G)	123,16
DR30 (G)	123,16

**Обратные клапаны (модульный)**

Цена €

Z1S6 (P,C,D)	41,05
Z1S10 (P,C,D)	50,18
Z1S16 (P)	123,16



Обратные клапаны (плитовой)

Цена €

SV6PB140	86,67
SV10PB140	61,58
SV20PB140	86,67
SV30PB140	125,44



Регулятор потока

Цена €

2 FRM5	91,23
2 FRM10	136,84
2 FRM16	202,98



Героторные гидромоторы M+S Hydraulic

Гидромоторы MM

	Цена €	Макс.расход (л/мин)	Макс.скорость (об/мин)	Макс. крутящий момент (N·m)	Макс. давление (Bar)	Макс. Мощность (кВт)
MM8C	116,64	16	1950	11	100	1.8
MM12,5C	118,60	20	1550	16	100	2.4
MM20C	120,55	20	1000	25	100	2.4
MM32C	122,52	20	630	40	100	2.4
MM50C	146,47	20	400	46	70	1.8

Опции доступные со склада

	Цена €
опция F (овальный фланец, 2 болта)	8,72
опция S (боковые порты)/если нет готового на складе	0,00/40,50

Опции заказные

	Цена €
опция СК (ø вала 14мм, шпонка)	0,00
опция SH (ø вала 16,5мм, шлицы)	3,92



Гидромоторы МР

	Цена €	Макс.расход (л/мин)	Макс.скорость (об/мин)	Макс. крутящий момент (N·m)	Макс. давление (Bar)	Макс. Мощность (кВт)
MP25CD/4	142,00	40	1408	33	100	4,5
MP32CD/4	143,32	50	1450	43	100	5,8
MP40CD/4	144,20	60	1480	62	120	8,4
MP50CD/4	145,30	60	1 10	94	140	10,1
MP80CD/4	149,23	60	755	151	140	10,2
MP100CD/4	151,83	60	605	193	140	10,5
MP125CD/4	155,76	60	486	237	140	10,2
MP160CD/4	159,66	60	378	313	140	10.1
MP200CD/4	164,84	60	303	366	140	10
MP250CD/4	168,75	60	242	380	110	7.5
MP315CD/4	172,68	60	190	380	90	5.8
MP400CD/4	179,18	60	150	360	70	4.6

Опции доступные со склада

Цена €

опция D (уплотнение вала идет по умолчанию)	11,22
опция Q (квадратный фланец, 4 болта)	10,28

Опции заказные

Цена €

опция F (овальный фланец, 4 болта)	6,64
опция W (усиленый фланец с подшипником)	36,50
опция CO (ø вала 1", шпонка)	0,00
опция SH (ø вала 25мм, шлицы)	4,05
опция K (вал конусный 1:10, ø28,56мм)	9,50
опция SA (ø вала 24,5мм, шлицы)	5,35
опция CB (ø вала 32мм, шпонка)	9,50
опция KB (вал конусный 1:10, ø35мм)	12,69
опция SB (ø вала 35мм внутренние шлицы)	12,69
опция OB (вал конусный 1:8, ø1 1/4")	12,69
опция HB (ø1 1/4", шлицевой)	16,42
опция U (уплотнение вала)	19,14



Гидромоторы MR

	Цена €	Макс.расход (л/мин)	Макс.скорость (об/мин)	Макс. крутящий момент (N·m)	Макс. давление (Bar)	Макс. Мощность (кВт)
MR50C/4	172,68	40	775	100	140	7
MR80C/4	177,70	60	750	200	175	12.5
MRN80CD/3	200,82	60	750	200	175	12.5
MR100C/4	181,05	60	600	240	175	13
MR125C/4	186,12	60	475	300	175	12.5
MR160C/4	187,33	60	375	390	175	11.5
MR200C/4	193,88	60	300	385	140	9
MR250C/4	202,88	60	240	390	110	8
MR315C/4	207,91	60	190	360	85	5
MR400C/4	216,13	60	150	380	65	4.8

Опции доступные со склада

	Цена €
опция D (уплотнение вала)	13,66
опция СВ (ø вала 32мм, шпонка)	9,6
опция SH (ø вала 25мм, шлицы)	4,10
опция Q (квадратный фланец, 4 болта)	12,50
опция N/D (игольчатый подшипник)	32,75

Опции заказные

	Цена €
опция F (овальный фланец, 4 болта)	6,72
опция Е (задние порты)	15,36
опция СО (ø вала 1", шпонка)	0,00
опция К (вал конусный 1:10, ø28,56мм)	9,61
опция SA (ø вала 24,5мм, шлицы)	5,40
опция СВ (ø вала 32мм, шпонка)	9,61
опция KB (вал конусный 1:10, ø35мм)	12,83
опция SB (ø вала 35мм, внутренние шлицы)	12,83
опция ОВ (вал конусный 1:8, ø1 1/4")	12,83
опция НВ (ø1 1/4", шлицевой)	16,58
опция U (уплотнение вала)	19,36



Гидромоторы MS

	Цена €	Макс.расход (л/мин)	Макс.скорость (об/мин)	Макс. крутящий момент (N·m)	Макс. давление (Bar)	Макс. Мощность (кВт)
MS80C/4	293,49	65	810	240	210	15.5
MS100C/4	296,97	75	750	305	210	18
MS125C/4	302,11	75	600	375	210	18
MS160C/4	309,02	75	470	490	210	16.5
MS200C/4	314,23	75	375	610	210	16.5
MS250C/4	319,39	75	300	720	200	14.5
MS315C/4	338,37	75	240	825	200	15
MS400C/4	355,63	75	190	865	160	11

Опции доступные со склада

	Цена €
опция W (усиленный фланец с подшипником)	15,53
опция K (вал конусный 1:10, ø35мм)	9,88
опция SH (ø1 1/4", шлицы)	4,48

Опции заказные

	Цена €
опция A (овальный фланец, 2 болта)	4,48
опция F (овальный фланец, 4 болта)	18,60
опция Q (квадратный фланец, 4 болта)	6,91
опция B (с тормозом)	184,87
опция S (короткое исполнение)	-74,01
опция V (очень короткое исполнение)	-60,39
опция U (самое короткое исполнение)	-60,39
опция CO (ø1 1/4", шпонка)	0,00
опция SL (ø34,85мм, шлицы)	15,53
опция SA (ø7/8", шлицы)	14,58



Гидромоторы МТ

	Цена €	Макс.расход (л/мин)	Макс.скорость (об/мин)	Макс. крутящий момент (N·m)	Макс. давление (Bar)	Макс. Мощность (кВт)
MT160C/4	519,67	100	622	470	200	26.5
MT200C/4	530,75	125	620	590	200	33.5
MT250C/4	547,65	125	496	730	200	33.5
MT315C/4	561,74	125	382	950	200	33.5
MT400C/4	584,18	125	304	1080	180	30
MT500C/4	623,50	125	238	1220	160	26.5

Опции доступные со склада

	Цена €
опция S (короткое исполнение)	-105,69
опция Е (задние порты)	33,10

Опции заказные

	Цена €
опция V (очень короткое исполнение)	-100,33
опция W (усиленный фланец с подшипником)	50,92
опция СО (ø1 1/2", шпонка)	0,00
опция К (вал конусный 1:10, ø45мм)	19,20
опция SL (ø34,85мм, шлицы)	37,56
опция SH (ø1 1/2", шлицы)	8,61



Гидромоторы RW

	Цена €	Макс.расход (л/мин)	Макс.скорость (об/мин)	Макс. крутящий момент (N·m)	Макс. давление (Bar)	Макс. Мощность (кВт)
RW80CBMPC	289,48	60	750	200	175	12.5
RW400CBMPC	318,65	75	190	610	110	7.8



Гидромоторы MRB (Двухвальный)

	Цена €	Макс.расход (л/мин)	Макс.скорость (об/мин)	Макс. крутящий момент (N·m)	Макс. давление (Bar)	Макс. Мощность (кВт)
MRB160C/CLSV	295,33	60	375	300	130	10

Ремкомплекты

	Цена €
для MM	23,49
для MR	15,17
для MRN	23,17
для MS	19,22
для MP	17,60



Героторные гидромоторы (Mozioni)

Гидромоторы серии MM

	Цена €
BMM-20P1CY1	82,10



Гидромоторы серии MR

	Цена €
BMR-50P41AIIY10	82,10
BMR-80P41AIIY10	83,90
BMR-100P41AIIY10	71,80
BMR-125P41AIIY10	85,80
BMR-160P41AIIY10	76,60
BMR-200P41AIIY10	85,80
BMR-250P41AIIY10	87,60
BMR-315P41AIIY10	89,40
BMR-400P41AIIY10	89,40
BMR-400P41AIIY10	83,90
BMR-400P41AIIY10	83,90



Гидромоторы серии MS

	Цена €
BM3-80P10AY	158,70
BM3-100P10AY	160,60
BM3Y-125P10AY	162,40
BM3Y-160P10AY	164,20
BM3Y-200P10AY	166,00
BM3Y-250P10AY	167,90
BM3Y-315P10AY	169,70
BM3Y-400P10AY	171,50
BM3Y-500P10AY	178,80
BM3Y-250P10AY	200,70



Шестеренчатые насосы (Oleodinamica Mozioni)

Гидронасосы 1 группы

	Рабочий объем (см ³)	Номинальное давление (Бар)	Порты	Цена €
MGP1K1.2RG160G	1,2	250	3/8"-3/8"	55,96
MGP1K1.6RG160G	1,6	250	3/8"-3/8"	56,38
MGP1K2.1LK212G	2,1	250	3/8"-3/8"	56,90
MGP1K2.5RG160G	2,5	250	3/8"-3/8"	57,13
MGP1K3.2RG160G	3,2	250	3/8"-3/8"	57,50
MGP1K3.5RG160G	3,5	240	3/8"-3/8"	57,70
MGP1K4.2RG160G	4,2	240	3/8"-3/8"	57,80
MGP1K5RG160G	5	230	3/8"-3/8"	58,43
MGP1K6.2RG160G	6,2	220	1/2"-1/2"	58,96
MGP1K7RG160G	7	210	1/2"-1/2"	59,50
MGP1K8RG160G	8	170	1/2"-1/2"	59,76
MGP1K10RG160G	10	140	1/2"-1/2"	60,80



Гидронасосы 2 группы

	Рабочий объем (см ³)	Номинальное давление (Бар)	Порты	Цена €
MGP2K6RG262G	6	250	1/2"-1/2"	87,70
MGP2K8RG262G	8	250	1/2"-1/2"	88,20
MGP2K10LG262G	10	250	3/4"-1/2"	88,60
MGP2K11RG262G	11	250	3/4"-1/2"	89,00
MGP2K12RG262G	12	250	3/4"-1/2"	91,43
MGP2K14RG262G	14	250	3/4"-1/2"	92,20
MGP2K15RG262G	15	250	3/4"-1/2"	93,01
MGP2K17RG262G	17	250	3/4"-1/2"	95,26
MGP2K19RG262G	19	220	3/4"-1/2"	97,20
MGP2K20RG262G	20	210	3/4"-1/2"	98,26
MGP2K23RG262G	23	190	3/4"-1/2"	101,53
MGP2K25RG262G	25	170	3/4"-1/2"	103,76



Гидронасосы 3 группы

	Рабочий объем (см ³)	Номинальное давление (Бар)	Порты	Цена €
MGP2.5K20RG363G	20	250	3/4"-1/2"	123,40
MGP2.5K23RG363G	23	250	3/4"-1/2"	128,10
MGP2.5K25RG363G	25	250	1"-3/4"	130,86
MGP2.5K28RG363G	28	250	1"-3/4"	135,76
MGP2.5K30RG363G	30	250	1"-3/4"	138,76
MGP2.5K32LA203A	32	230	1"-3/4"	141,90
MGP2.5K36RG363G	36	230	1"-3/4"	148,33
MGP2.5K40RG363G	40	170	1"-3/4"	162,23
MGP2.5K45RG363G	45	170	1"-3/4"	162,23
MGP3K50RG463G	50	210	1"-1"	240,50
MGP3K56RG463G	56	200	1 1/4"-1"	245,63
MGP3K63RG463G	63	190	1 1/4"-1"	251,36
MGP3K71RG463G	71	170	1 1/4"-1"	257,00
MGP3K80RG463G	80	160	1 1/2"-1 1/4"	262,93
MGP3K90RG463G	90	150	1 1/2"-1 1/4"	270,10
MGP3K50LA204A	50	210	54ММ/54ММ	240,50



Шестеренчатые насосы (Vivolo)

Гидронасосы 0 группы

	Рабочий объем (см ³)	Номинальное давление (Бар)	Порты	Цена €
X0P0202ABBA	0,25	220	3/8"-3/8"	86,79
X0P0502ABBA	0,57	220	3/8"-3/8"	86,79
X0P0902ABBA	1,27	220	3/8"-3/8"	86,79



Гидронасосы 1 группы

	Рабочий объем (см ³)	Номинальное давление (Бар)	Порты	Цена €
X1P1602F BBA	0,9	240	3/8"-3/8"	97,79
X1P1702F BBA	1,2	250	3/8"-3/8"	97,79
X1P1802F BBA	1,7	250	3/8"-3/8"	97,79
X1P2002F BBA	2,2	250	3/8"-3/8"	97,79
X1P2102F BBA	2,6	250	3/8"-3/8"	97,79
X1P2302F BBA	3,2	250	3/8"-3/8"	97,79
X1P2502F BBA	3,8	250	3/8"-3/8"	97,79
X1P2702F BBA	4,3	250	3/8"-3/8"	97,79
X1P2902F BBA	4,9	250	3/8"-3/8"	103,98
X1P3102F BBA	5,9	220	3/8"-3/8"	103,98
X1P3202F BBA	6,5	250	3/8"-3/8"	103,98
X1P3402F BBA	7,8	220	3/8"-3/8"	103,98
X1P3602F BBA	9,8	190	3/8"-3/8"	103,98



Гидронасосы 2 группы

	Рабочий объем (см ³)	Номинальное давление (Бар)	Порты	Цена €
X2P4102EBBA	4	260	1/2"-1/2"	124,42
X2P4302EBBA	6	260	1/2"-1/2"	124,42
X2P4502EBBA	9	260	1/2"-1/2"	124,42
X2P4702EBBA	11	260	1/2"-1/2"	124,42
X2P4902ECBA	14	250	3/4"-1/2"	127,52
X2P5102ECBA	17	230	3/4"-1/2"	127,52
X2P5302ECBA	19	210	3/4"-1/2"	133,68
X2P5502ECBA	22	200	3/4"-1/2"	133,68
X2P5702EDCA	26	170	1"-3/4"	133,68
X2P5902EDCA	30	160	1"-3/4"	147,94
X2P6102EDCA	34	150	1"-3/4"	147,94
X2P6302EDCA	40	140	1"-3/4"	147,94



Гидронасосы 3 группы

	Рабочий объем (см ³)	Номинальное давление (Бар)	Порты	Цена €
X3P6602ADDA	15	300	3/4"-3/4"	272,49
X3P6802ADDA	18	300	3/4"-3/4"	272,49
X3P7002ADDA	21	280	3/4"-3/4"	278,81
X3P7202AEEA	27	250	1"-1"	278,81
X3P7402AEEA	32	250	1"-1"	278,81
X3P7802AEEA	38	250	1"-1"	289,78
X3P7902AEEA	43	230	1"-1"	289,78
X3P8102AEEA	51	230	1"-1"	300,14
X3P8202AEEA	54	230	1"-1"	300,14
X3P8302AFFA	61	230	1 1/4"-1 1/4"	300,14
X3P8502AFFA	64	210	1 1/4"-1 1/4"	300,14
X3P8602AFFA	70	200	1 1/4"-1 1/4"	314,11
X3P8702AFFA	74	180	1 1/4"-1 1/4"	314,11
X3P8902AFFA	90	150	1 1/4"-1 1/4"	314,11



Насосы аксиально поршневые с наклонным блоком

Насос аксиально-поршневой HYDROCAR (DIN)

	Цена €	Макс.давление (Bar)
201FX047DSE	608	450/500
201FX064DSE	620	450/500
201FX084DSE	643	400/450



Насос аксиально-поршневой KAZEL (DIN)

	Цена €	Макс.давление (Bar)
ISO FEYZ 45 LEFT (AP045SF111)	346	300/350
ISO FEYZ 63 LEFT (AP063SF111)	373	300/350
ISO FEYZ 80 LEFT (AP080SF111)	400	300/350
ISO FEYZ 107 LEFT (AP107SF111)	419	300/350



Насос шестеренный EU стандарт KAZEL (DIN)

	Цена €	Макс.давление (Bar)
KR EHASS 82 RIGHT G30082KK621	289	300/350
KR EHASS 100 RIGHT G3010KK621	301	300/350
KR EHASS 125 RIGHT G301252KK6	326	300/350



Насос шестеренный KAZEL (DIN)

	Цена €	Макс.давление (Bar)
ISO EHASS 17 BD (G30017SF131)	210	300/320
ISO EHASS 27 BD (G30017SF131)	212	290/310
ISO EHASS 34 BD (G30017SF131)	214	285/305
ISO EHASS 43 BD (G30043SF131)	217	280/300
ISO EHASS 51 BD (G30051SF131)	219	230/280
ISO EHASS 61 BD (G30061SF131)	221	228/260
ISO EHASS 82 BD (G30082SF131)	221	200/220
ISO EHASS 82 BD (G30082SF135)	243	200/220
UNI EHASS 43 BD (G30043UF431)	210	280/300



Насос аксиально-поршневой прямой двухпоточный KAZEL (DIN)

	Цена €	Макс.давление (Bar)
ISO CELAL50+50BD P105050SF131	647	300/350
ISO CELAL70+33BD P103672SF131	728	300/350



Насос аксиально-поршневой прямой 6-ти поршневой KAZEL (DIN)

	Цена €	Макс.давление (Bar)
ISO YED 52 BD (P103672SF131)	215	250/300



Ручные насосы

Насосы односторонние (2-й качок)

	Цена €	Макс.давление (Bar)	Рабочий объем (см ³)
MPA 12 / PRB12M	54,80	320	12
MPA 25 / PRB25M	54,80	250	25
MPA 45 / PRB45M	63,20	160	45



Насосы односторонние с предохранительным клапаном (2-й качок)

	Цена €	Макс.давление (Bar)	Рабочий объем (см ³)
MPA 12 + RV / PRB12RM	66,00	320	12
MPA 25 + RV / PRB25RM	66,00	250	25
MPA 45 + RV / PRB45RM	68,80	160	45



Насосы двусторонние (2-й качок)

	Цена €	Макс.давление (Bar)	Рабочий объем (см ³)
MPC 12 / PRBD12M	60,40	320	12
MPC 25 / PRBD25M	60,40	250	25
MPC 45 / PRBD45M	68,80	160	45



Насосы двусторонние с предохранительным клапаном (2-й качок)

	Цена €	Макс.давление (Bar)	Рабочий объем (см ³)
MPC 12 + RV / PRBD12RM	66,00	320	12
MPC 25 + RV / PRBD25RM	66,00	250	25
PC 45 + RV / PRBD45RM	74,40	160	45



Насосы односторонние (1-й качок вниз)

	Цена €	Макс.давление (Bar)	Рабочий объем (см ³)
PRP 12	54,80	300	12
PRP 18	54,80	200	18
PRP 25	63,20	160	25



Насосы односторонние монтажа в линию (2-й качок)

	Цена	Макс.давление (Bar)	Рабочий объем (см ³)
PRBC20M	67,60	250	20
MPE50+UV	130,40	250	50
PAM-S 40 + ручка	125,00	280	40



Баки квадратные

	Цена €	Объем (л.)
TMP 01 / PRB TANK 1 L	18,60	1
PRB TANK 1 LT/CI (чугун)	22,10	1
TMP 02	28,40	2
TMP 03 / PRB TANK 3 LT	21,20	3
PRB TANK 3 LT/CI (чугун)	33,20	3
TMP 05 / PRB TANK 5 LT	23,90	5
TMP 07	40,10	7
TMP 10	43,80	10



Баки цилиндрические на 3 болта

	Цена €	Объем (л.)
PRP TANK 1 LT / 3 BOLT	22,10	1
PRP TANK 3 LT / 3 BOLT	22,50	3
PRP TANK 5 LT / 3 BOLT	23,90	5



Гидроаккумуляторы

Баллонные аккумуляторы Epoll

	Цена €	Объём (литров)	Макс.давление (Bar)
AS0.2P360CG	160	0,2	360-550
AS0.7P360CA	224	0,7	360-550
AS1P360CA	279	1	360
AS1.5P360CA	299	1,5	360
AS3P360CA	360	3	360
AS5P360CA	487	5	360
AS10P360CA	654	10	360
AS15P360CG	712	15	360
AS20P360CA	851	20	360
AS25P360CA	978	25	360
AS35P360CA	1135	35	360
AS55P360CA	1355	55	360



Мембранные аккумуляторы (сварные)

	Цена €	Объём (литров)	Макс.давление (Bar)
0,05-0,07L-210bar (1/2")	60	0,05	210
0,16L-250bar (1/2")	58	0,1	250
0,32L-210bar (1/2")	62	0,32	210
0,5L-210bar (1/2")	64	0,5	210
0,75L-210bar (1/2")	46	0,75	210
0,75L-210bar (1/2"-M33*1,5)	70	0,75	210
1L-210bar (1/2")	85	1	210
1,4L-210bar (1/2")	87	1,4	210
1,4L-250bar (3/4")	107	1,4	250
2L-210bar (1/2")	143	2	210
2,8L-210bar (3/4"-M45*1,5)	132	2,8	210
3,5L-250bar (3/4")	166	3,5	250
4L-210 (3/4")	210	4	210



Баллоны Еролл (без газового клапана)

	Цена €
S0.2P-0	39,8
S0.7P-0	45,1
S1P-0	52,5
S1.5P-0	64,3
S2.5P-0	81,0
S3P-0	85,2
S4P-0	101,9
S5P-0	111,0
S10P-0	144,5
S15P-0	181,3
S20P-0	251,3
S25P-0	297,4
S35P-0	380,7
S55P-0	503,4

**Баллоны Hydac (с газовым клапаном)**

	Цена €
1L	238,4
2,5L	253,0
4L	269,4
5L	373,1
6L	316,7
10L	293,0
20L	455,0
24L	666,1
32L	653,4
50L	1041,0

Зарядные устройства

	Цена €	Резьба
PC250S8	220,3	5/8" UNF
PCM250M8	296,5	M28x1,5
PCM250R8	364,6	3/4" ISO 228



Теплообменники

Теплообменники без лап (12, 24 Вольт)

	Цена €	Пропускная способность (л/мин.)	Вольтаж
ST502400A	263,4	от 10 до 80	
ST602400A	365,2	20-130	12V DC
ST1002400A	394,6	3 -140	
ST1802400A	635,6	80-180	24V DC
ST2102400A	753,0	80-260	



Теплообменники с лапами (220, 380 Вольт)

	Цена €	Пропускная способность (л/мин.)	Вольтаж
SS100100A-P	253,5	от 5 до 40	
SS150100A-P	286,5	20-80	230V
SS240100A-P	418,7	40-120	
SS300100A-P	517,9	35-140	50/60 Hz
SS400100A-P	694,2	40-160	
SS500100A	1339,6	50-180	
SS100300A-P	253,5	от 5 до 40	
SS150300A-P	286,5	20-80	400V
SS200300 A-P	302,5	30-100	
SS240300A-P	418,7	40-120	50/60 Hz
SS300300A-P	517,9	35-140	
SS400300A-P	680,6	40-160	



Теплообменники сдвоенные

	Цена €	Пропускная способность (л/мин.)	Вольтаж
SD300100A	1350,9	80-260	230V 50/60
SD400100A	2130,2	80-300	Hz
SD300300A	1391,5	80-260	400V 50/60
			Hz



Термостаты

	Цена €	Темпера ура
T01	21,13	36-26
T02	21,13	43-33
T03	21,13	52-42
T04	21,13	65-55
T05	21,13	75-65
T06	21,13	85-75
T08	19,93	Регулируемый
T02-M22x1.5	21,13	43-33
T03-M22x1.5	21,13	52-4
T04-M22x1.5	21,13	65-55
T05-M22x1.5	21,13	75-65
T06-M22 1.5	21,13	85-75



Теплообменники водяные

	Цена €	Пропускная способность (л/мин.)
SA080-150-S4	255,10	30-80
SA081-310-L4	286,50	50-100
SA081-560-L4	350,10	80-130
SA081-870-L4	393,90	140-190
SA131-520-L4	720,30	120-200
SA131-1130-L4	1021,60	200-500



Гидравлические клапаны

(OLEODINAMICA MARCHESINI)

Дроссель-бочка с обратным клапаном

	Цена €	Расход (л/мин)
VRF 3/8"	18,2	45
VRF 1/2"	18,4	70
VRF 3/4"	30,6	110
VRF 1"	45,9	160

**Дроссель с обратным клапаном**

	Цена €	Расход (л/мин)
VRFU 90° 1/4"	19,4	15
VRFU 90° 3/8"	20,3	30
VRFU 90° 1/2"	22,5	50
VRFU 90° 3/4"	45,3	80
VRFU 90° 1"	78,7	110

**Дроссель без обратного клапана**

	Цена €	Расход (л/мин)
VRFB 90° 1/4"	17,7	15
VRFB 90° 3/8"	18,1	30
VRFB 90° 1/2"	16,9	50
VRFB 90° 3/4"	38,7	80
VRFB 90° 1"	66,7	110



Регулятор расхода 3х линейный со сбросом в бак

	Цена €	Расход (л/мин)
RFP3 3/8"	68,5	50(60)
RFP3 1/2"	70,7	60 (80)
RFP3 3/4"	134,7	100 (120)



Регулятор расхода 3х линейный со сбросом в бак

	Цена €	Расход (л/мин)
VPR3 3/8"	88,2	50(60)
VPR3 1/2"	90,2	60 (80)
VPR3 3/4"	154,8	100 (120)
VPR3 1"	188,1	170 (200)



Регулятор расхода 2х линейный

	Цена €	Расход (л/мин)
VRFU 90 1/4" COMP.	42	17/25
VRFU 90 3/8" OMP.	46,6	17/30
VRFU 90 1/2" COMP.	70,5	28/45
RFP2 3/8"	65,8	40
RFP2 1/2"	68,2	60



Регулятор расхода 3х линейный стыкового монтажа на гидромотор

	Цена €	Расход (л/мин)
RFP3 1/2" OMP/OMR	83,6	50(60)
RFP3 1/2" OMS	82	50(60)



Кран шаровый 2х ходовой

	Цена €	ДУ	Макс.давление (Bar)
RS 2 VIE 1/4"	12,2	6	500
RS 2 VIE 3/8"	13,3	10	500
RS 2 VIE 1/2"	14,4	13	500
RS 2 VIE 3/4"	29,8	20	400
RS 2 VIE 1"	33,2	25	350
RS 2 VIE 1"1/4	47,2	25	350
RS 2 VIE 1"1/2	51,4	25	350



Кран шаровый 3х ходовой

	Цена €	ДУ	Макс.давление (Bar)
RS 3 VIE 1/4"	24,8	6	500
RS 3 VIE 3/8"	25,4	10	500
RS 3 VIE 1/2"	26,3	13	500
RS 3 VIE 3/4"	42	20	400
RS 3 VIE 1"	44	25	350
RS 3 VIE 1"1/4	63,4	25	350
RS 3 VIE 1"1/2	78,5	25	350



Клапан предохранительный трубного монтажа

	Цена €	Расход (л/мин)
VMP 1/4" L10-180(80-300)BAR	16,1	30
VMP 3/8" L10-180(80-300)BAR	17,5	40
VMP 3/8" 10-180(80-300)BAR	22,5	45
VMP 1/2" 10-180(80-300) BAR	24,3	70
VMP 3/4" 10-180(80-300) BAR	31,6	90
VMPP 3/4" 20-200 BAR	62,7	120
VMPP 1" 20-200(50-400) BAR	72,7	160



Клапан предохранительный 2х линейный трубного монтажа

	Цена €	Расход (л/мин)
VAU 3/8" 10-18 (80-300) BAR	33,5	45
VAU 1/2" 10-180(80-300) BAR	36,1	70
VAU 3/4" 10-180(80-300) BAR	47,6	110
VMPD 3/8" 50-250 B R	37,6	45
VMPD 1/2" 50-250 BAR	38,7	70



Клапан предохранительный стыкового монтажа на гидромотор

	Цена €	Расход (л/мин)
VAU 1/2"SE OMP/OMR 50-250	41,9	60
VAU 1/2"OMP/OMR 10-180(50-250)	43	60
VAU 1/2" SE MS 50-250	40,6	50
VAU 1/2"OMS 10-180(50- 50)	42,1	50
VAU 3/4"OMT 50-250	51,4	50



Гидрозамок двусторонний

	Цена €	Расход (л/мин)
VBPDE 1/4"L	15,5	20
VBPDE 3/8"L	15,7	35
VBPDE 1/2"L	21,4	50
VBPDE 3/4"	43,1	100
VBPDE 3/8L 2CEXC S/D.O.	16,4	35



Гидрозамок двусторонний тип "А" (прямоугольный)

	Цена €	Расход (л/мин)
VBPDE 3/8" A	28,8	30
V PDE 1/2" A	34,2	55



Гидрозамок двусторонний фланцевый

	Цена €	Расход (л/мин)
VBPDE 3/8" FL	31,5	30
VBPDE 1/2" FL	37,8	55
VBPDE 3/8" FL - L3=62	35,3	30



Гидрозамок двусторонний с ручным выключением

	Цена €	Расход (л/мин)
VBPDE 3/8" L c/RUBI ETTO	34,9	30
VBPDE 1/2" L c/RUBINETTO	42	55



Гидрозамок двусторонний тип "COMPACT"

	Цена €	Расход (л/мин)
VBPDE 3/8" L CMP/FLV	39,4	20



Гидрозамок односторонний

	Цена €	Расход (л/мин)
VBPSE 3/8" L 4 VIE	21,5	35
VBPSE 1/2" L 4 VIE	25,3	5



Гидрозамок односторонний 3х линейный (управляемый обратный клапан)

	Цена €	Расход (л/мин)
VBPSL 1/4"	26,1	20
VBPSL 3/8"	27,1	30
VBPSL 1/2"	30,8	45
VBPSL 3/4"	53,7	80
VBPSL 1"	99,1	12



Обратный клапан

	Цена €	Расход (л/мин)
V 1/4" ±0,4/0,7 BAR	4,6	20
VU 3/8" ±0,4/0,7 BAR	5,1	45
VU 1/2" ±0,4/0,7 BAR	6,9	70
VU 3/4" ±0,4/0,7 BAR	10,5	110
VU 1" ±0,4/0,7 BAR	12,4	160



Обратный клапан ввертный

	Цена €	Расход (л/мин)
VUI 1/4"	9,2	20
VUI 3/8"	10,5	30
VUI 1/2"	13,3	50
VUI 3/4"	15,6	80



Обратный клапан "папа-папа"

	Цена €	Расход (л/мин)
VU MM 1/4" 1 BAR	9,3	8
VU MM 3/8" 1 BAR	10,2	20
VU MM 1/2" 1 BAR	11,2	50
VU MM 3/4" 1 BAR	17,8	90
VU MM 1" 1 BAR	26,4	120
VU MM 1"1/4 1 BAR	46,8	250



Механическая аварийная кнопка

	Цена €	Расход (л/мин)
VEM 1/2"	68,8	70

Делитель потока

	Цена €	Макс.давлен ие (Bar)
DFL 1 - 3	102,9	300
DFL 3 - 6	102,9	300
DFL 6 - 10	102,9	300
DFL 10 - 20	97,2	300
DFL 25 - 40	97,2	300
DFL 40 - 60	97,2	300
DFL 80 - 100	230,2	300
DFL 100 - 120	230,2	300
DFL 120 - 150	230,2	300

**Делители потока (Caproni)**

	Цена €
FDC10 38-12	81,1
FDC10 38-24	81,1
FDC10 12-40	81,1
FDC20 34-90	58,1
FDC20 100 150	158,1

**Конечный выключатель нормально открытый**

	Цена €	Расход (л/мин)
V-FCR 1T 60	54	60
V-FCR 1T 80	55,8	80

**Конечный выключатель-кнопка нормально закрытый**

	Цена €	Расход (л/мин)
V - 101 3/8" NC	53,5	50
V - 201 3/4" N	55,3	100
V - 121 1/2" NC	93,0	100



Конечный механический выключатель нормально закрытый

Маркировка	Цена €	Расход (л/мин)
V - FCC 1/2" NC	108,4	70



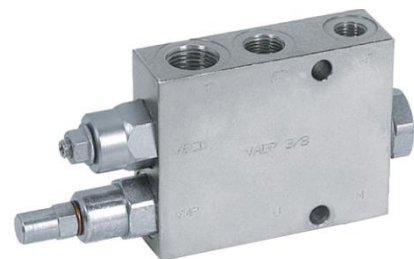
Клапан переворота плуга

	Цена €	D поршня
VRA 40/50 SE	93,5	40-50
VRA 60/80 SE	93,5	60-80
VRAP 40/50 DE	107,6	40-50
VRAP 60/80 DE	107,6	60-80
VRAP 80/100 DE	107,6	60-80
VRAP 80/100 SS	116,9	80-100



Клапан типа "HI-LOW" для сдвоенных насосов

	Цена €	Расход (л/мин)
VABP 3/8"	105,5	20, 40
VABP 1/2"	145,6	30, 50
VABP 3/4"	149,7	40, 80



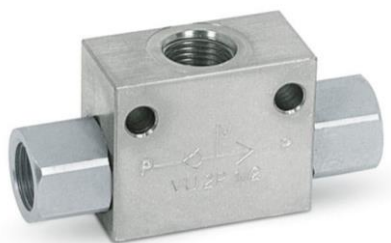
Клапан редукционно-переливной трубного монтажа

	Цена €	Расход (л/мин)
VRPRL 3/8" 30-165 BAR	105,5	30
VRPRL 1/2" 30-165 BAR	106,9	30
VRP 3/8" 15-55 BAR	74,0	30
VRP 1/2" 15-55 BAR	74,9	30



Клапан логический "ИЛИ"

	Цена €	Расход (л/мин)
VU2P 1/4"	13,5	30
VU2P 3/8"	14,1	45
VU2P 1/2"	14,7	70
VU2P 3/4"	22	110

**Кран-дивертор 3-х ходовой**

	Цена €	Расход (л/мин)	Макс.давление (Bar)
DF 3 VIE 3/8"	24	35	250
DF 3 VIE 1/2"	27,4	60	250
DF 3 VIE 3/4"	31,9	100	250
DF 3 VIE 1"	39,7	100	250

**Кран-дивертор 4-х ходовой**

	Цена €	Расход (л/мин)	Макс.давление (Bar)
IF 4 VIE 3/8"	30,5	35	250
IF 4 VIE 1/2"	34,5	60	250
IF 4 VIE 3/4"	46,9	100	250
IF 4 VIE 3/8" CA	34,5	35	250
IF 4 VIE 1/2" CA	46,9	60	250
IF 4 VIE 3/4" CA	55,3	100	250

**Кран-дивертор 6-ти ходовой**

	Цена €	Расход (л/мин)	Макс.давление (Bar)
DF 6 VIE 3/8" CC	56,4	35	250
DF 6 VIE 3/8"	54,9	35	250
DF 6 VIE 1/2" CC	83,4	60	250
DF 6 VIE 1/2"	60,9	60	250



OVERCENTRE. Клапан тормозной (подпорный) двусторонний

	Цена €	Расход (л/мин)
VBCD 3/8" DE/A	68,5	40
VBCD 1/2" DE/A	71,8	60
VBCD 3/4" DE/A	115,6	95
VBCD 1" DE/A	200,9	160

**OVERCENTRE. Клапан тормозной (подпорный) односторонний**

	Цена €	Расход (л/мин)
VBCD 3/8" SE/A	42	40
VBCD 1/2" SE/A	44,2	60
VBCD 3/4" SE/A	76,0	95
VBCD 1" SE/A	136,6	160

**OVERCENTRE. Клапан тормозной двусторонний NG6 и NG10**

	Цена €	Расход (л/мин)
VBCD DE NG6 CETOP 3	117	40
VBCD DE NG10 CETOP 5	155,9	60

**OVERCENTRE. Клапан тормозной (контрбаланс) односторонний**

	Цена €	Расход (л/мин)
VBCD 3/8" SE/A CC	55,4	40
VBCD 1/2" SE/A CC	57,4	60

**OVERCENTRE. Клапан тормозной (контрбаланс) двусторонний**

	Цена €	Расход (л/мин)
VBCD 3/8" DE/A CC	93,8	40
VBCD 1/2" DE/A CC	97,8	60



Клапан типа "HI-LOW" для сдвоенных насосов NG6, NG10 и NG16

	Цена €	Расход (л/мин)
VABP FL 6	157,9	20/40
VABP FL 10	175,3	30/50
VABP FL 16	341,4	40/10



OVERCENTRE. Клапан тормозной (подпорный) стыкового монтажа на гидромотор

	Цена €	Расход (л/мин)	Макс.давление (Bar)
VBCDF1/2"DE OMP/OMR	93,5	50	350
VBCDF1/2" DE OMS	92,2	50	350



Кран манометра

	Цена €	Макс.давление (Bar)
EM 90° 1/4"MF	9,2	400/600
EML 1/4"MF	9,2	400/600



Клапан обрыва (аварийный) трубного монтажа с корпусом

	Цена €	Расход (л/мин)
VUBA 1/4" + MAN MFF	8,6	20
VUBA 3/8" + MAN MFF	9,2	50
VUBA 1/2" + MAN MFF	11,7	80
VUBA 3/4" + MAN MFF	14,2	140
VUBA 1" + MAN MFF	21,5	180



Клапан обрыва (аварийный) трубного монтажа под рукав

	Цена €	Расход (л/мин)
VUBA 3/8" DIN T10L (M16x1,5)	6,4	50
VUBA 3/8" DIN T12L (M18x1,5)	6,4	50
VUBA 3/8" DIN T15L (M22x1,5)	6,4	50
VUBA 1/2" DIN T15L (M22x1,5)	6,8	80



Клапан регенеративный (для диф. схемы)

	Цена €	Расход (л/мин)
VRSP 1/2"	82,9	60
VRSP 3/4"	106,5	95



Клапан последовательности

	Цена €	Расход (л/мин)
VS2C 3/8" 50-250 BAR	29,3	35
VS2C 1/2" 50-250 BAR	35,4	70
VS2C 3/4" 20-200 BAR	76,4	110



Клапан для маркеров сеялки

	Цена €	Расход (л/мин)
VDFS 3/4"-16 UNF SEMINATR.SE	99,9	35



Плита с предохранительным клапаном под ДУ-6

	Цена €	Расход (л/мин)
BASE CETOP 3 10-70 bar	33,2	35
BASE CETOP 3 20-220 bar	33,2	35
BASE CETOP 3 80-300 bar	33,2	35



Клапаны модульного монтажа (Luen)

Клапаны 40 л/мин/ 3-4-16UNF /CE-011-N (12,7мм)

Цена €

005.545.E00 /NC	28,51
005.544.000 /NO	29,84



Клапаны 40 л/мин/ 3-4-16UNF /CE-101-L (15,87мм)

Цена €

005.543.E00 /NC	45,26
005.542.000 /NO	30,06



Клапаны 80л/мин/ 3/4/CE-102-L (23,5мм)

Цена €

005.555.000 /NC	38,92
005.554.000 /NO	43,54



Клапаны 150л/мин/ 1/CE-114-N (30мм)

Цена €

005.557.000 /NC	57,02
005.556.000 /NO	53,31



Двойной клапан 25л/мин/ 3/4-16UNF/CE-011-N (12,7мм)

Цена €

005.567.000 /NC	40,27
005.575.000 /NO	53,02

Двойной клапан 130л/мин / 1-1/16UNF/СЕ-163 (22,2мм)

Цена €

005.585.000/NC	139,43
----------------	--------

Плиты под 40 л/мин /3/4-16UNF

Цена €

005.072.001.F /3/8" BSPP	9,81
--------------------------	------

**Плиты под 80л/мин/3/4/СЕ-102-L**

Цена €

005.527.001.F / 1/2" BSPP	19,89
005.529.001.F / 3/4" BSPP	19,89

**Плиты под 130л/мин/ 1-1/16-12UNF /СЕ-163N**

Цена €

005.585.006 / 3/4" BSPP	54,03
-------------------------	-------

**Плиты под 150л/мин/ 1 /СЕ-114-N**

Цена €

005.530.001.F / 3/4" BSPP	28,62
005.533.001.F / 1" BSPP	28,62



Катушки под 40 л/мин / 13мм

Цена €

C36D012DC	13,26
C36D024DC	13,26
C36D110RC	13,26
C36D220RC	13,26

**Катушки под 80л/мин / 14мм / двойной**

Цена €

C37D012DC	13,26
C37D024DC	13,26
C37D110RC	13,26
C37D220RC	13,26

**Катушки под 150л/мин / 16мм**

Цена €

C38D012DC	13,26
C38D024DC	13,26
C38D110DC	13,26
C38D220RC	13,26
Разъем S53211NR041 для 110 RC	11,05
Разъем S53211GR051 для 220 RC	11,05
MC24V	6,63



Комплектующие для маслостанций (MP Filtri)

Колокола

	Цена €
LMC140MFS05M4S	10,3
LMC140MFS1004S	9,9
LMC160MFS05M4S	11,1
LMC160MFS1004S	11,5
LMC200MFS1004S	13,5
LMC200MFS3M04E	59,0
LMC201MFS2004S	14,7
LMC250MFS1004S	17,9
LMC250MFS2004S	18,7
LMC250MFS3004E	47,9
LMC300MFS1004S	31,8
LMC300MFS2004S	32,7
LMC300MFS3004S	32,7
LMC350AFSU000	57,9
LMC351MFS2004S	62,0
LMC351MFS3004S	62,0
LMC400MFS3004E	106,8



Муфты

	Цена €
SGEA01FS05M	3,4
SGEA01FS100	3,6
SGEA01M01021FG (11 вал)	3,6
SGEA01M02028FG (14 вал)	3,6
SGEA01M03048FG (19 вал)	4,8
SGEA01D00048FG (22 вал)	14,4
SGEA01M04048FG (24 вал)	4,8
SGEA01C04050FG	8,2
SGEA21FS100	5,7
SGEA21FS200	5,7
SGEA21FS300	5,7
SGEA21M03048FG (19 вал)	6,4
SGEA21D00048FG (22 вал)	19,1
SGEA21M04048FG (24 вал)	6,4
SGEA21M05055FG (28 вал)	7,0
SGEA21M05060FG	8,8
SGEA21C04040FG	19,1
SGEA21C05050FG	12,9
SGEA31FS100	10,4
SGEA31FS200	8,8
SGEA31FS300	8,8
SGEA31D04077FG (32 вал)	20,4
SGEA31M06077FG (38 вал)	17,9
SGEA51FS200	13,3
SGEA51FS300	13,3
SGEA51M06109FG (38 вал)	37,7
SGEA51M07109FG (42 вал)	30,1
SGEA51M08109FG (48 вал)	30,1
SGEA51M09109FG (55 вал)	30,1
EGE0	1,1
EGE2	1,6
EGE2RR	6,0
EGE3	2,9
EGE3RR	9,6
EGE5	4,1
EGE5RR	12,9



Фильтр-сапун с заливной горловиной

	Цена €	Технические характеристики
SA053G1L10A	15,1	резьба 1/4"
SA075G1L10A	23,7	резьба 1/2"
SA115G1L10A	31,1	резьба 1"
TAP1151FL10A1BP01	36,3	(фильтр-сапун)
TA46B10A001P01	8,7	Глубина сетки 65 мм, отверстие в баке 30 мм
TA80B10A001P01	10,1	Глубина сетки 80 мм, отверстие в баке 51 мм
TA80B10A002P01	16,6	Глубина сетки 150 мм, отверстие в баке 51 мм
TA80B10A0L2P01	19,3	С ушками для замка, отверстие в баке 51 мм
TA80B10A0L2P01	19,3	С ушками для замка, отверстие в баке 51 мм
TAP1141L10A1P01	15,7	Пластиковый под грузовик, Отверстие бак 40 мм, болты 73мм
8A1141L10P01	4,6	Сменный элемент под TAP114



Маслоуказатели

	Цена €	Техн. характеристики
LCPG20MCB (G 1/2")	6,6	Глазок
LCPG33MCBP01 (G 1")	11,5	Глазок
AL00012 (G 1/2")	2,4	Глазок
AL00034 (G 3/4")	2,5	Глазок
AL00001 (G 1")	3,2	Глазок
LVA20SAPM12S01	15,1	Без термометра
LVA30SAPM12S01	26,8	Без термометра
LVA10TAPM10S01	8,0	С термометром
LVA20TAPM12S01	9,5	С термометром
LVA30TAPM12S01	24,2	С термометром
LVA30TAPM10S01 (XT3)	23,7	С термометром
LVK10AM121SSP01	82,4	Электроконтактный
LVK20AM121T2P01	95,0	Электроконтактный
LVK20AM121SSP01	42,7	Электроконтактный
LVK30AM121SSP01	65,2	Электроконтактный
TV12	37,6	Термометр



Фильтр-сапун

	Цена €
TSP1/4GAS	2,5
TSP3/8GAS	3,1
TSP1/2GAS	4,8

**Заглушка с магнитом**

	Цена €
TM/M3/8GAS	5,5
TM/M1/2GAS	5,7
TM/M3/4GAS	9,3

**Указатель уровня**

	Цена €
IEG-G1F (102 мм)	65,1
IEG-U1F (500 мм)	88,2
IEG-U1F (1000 мм)	100,8
IEG-S1M	39,9

**Визуальные датчики расхода**

	Цена €
SCF16 (3/8)	95,2
SCF20 (1/2)	95,2
SCF26 (3/4)	169,2



Комплектующие для маслостанций (ОМТ)

Колокола

	Цена €
LS140	9,2
LS141	9,2
LS160	11,6
LS161	10,7
LS201	11,9
LS203	12,7
LS210	11,2
LS250	16,1
LS252	17,1
LS255	18,5
LS300	29,2
LS302	29,2
LS310	28,4
LS350	56,2
LS352	56,2
LSE401	94,1
TH2-63x	28,5
TH3-80x	38,5
TH4-80x	54,2
TH15-100x	104,7
TH18-100x	322,2
THB20-50x	17,1
THB25-50X	30,9



Люки

	Цена €
SE350	26,06
SE475	38,81
SI275	19,69



Муфты

	Цена €
ND48A	3,2
ND48B	3,5
ND48C	4,2
ND48D	4,2
ND48CG45	10,0
ND48P05M	3,4
ND48PU1P	3,2
ND65A	5,0
ND65B	5,1
ND65C	6,2
ND65P2	4,6
ND65PU1P	4,6
ND65Q3U	6,2
ND86A	10,4
ND86B	15,4
ND86P2	7,1
ND86P3U	7,1
ND108A	21,1
ND108B	30,0
ND108C	33,9
ND108D	33,9
ND108P2	13,1
ND108P3U	12,1
ND108Q3U	15,2
NS48C	6,3
NS65C	11,1
NS65P	4,4
NS86B	22,0
NS86P	7,8
NS108C	43,6
NS108Q	15,1
NSG86	37,4
NSG108	39,8
R-42	1,0
R-62	1,7
R-82	2,6
R-82-92	5,1
R-103	3,6
R-103-92	6,0



Фланцы

	Цена €	Материал
1RPGA012/30-M	8,0	Сталь (4 болта) Ёлочка
1RPGA034/30-M	8,0	Сталь (4 болта) Ёлочка
2RPGA034/40-M	9,3	Сталь (4 болта) Ёлочка
2RPGA100/40-M	9,3	Сталь (4 болта) Ёлочка
3RPGA114/51-M	15,5	Сталь (4 болта) Ёлочка
F1-038-M	6,5	Сталь (4 болта)
FI1-038-M	8,2	Сталь (4 болта)
FI2-012-M	12,1	Сталь (4 болта)
RB012-30-M	4,1	Алюминий (4 болта)
RB012-35-M	4,7	Алюминий (4 болта)
RB012-40-M	7,1	Алюминий (4 болта)
RB034-40-M	7,1	Алюминий (4 болта)
RB034-55-M	11,1	Алюминий (4 болта)
RB038-30-M	4,1	Алюминий (4 болта)
RB038-35-M	4,7	Алюминий (4 болта)
RB100-55-M	11,1	Алюминий (4 болта)
RIA30-038-M	10,0	Сталь (4 болта)
RP1-012-M	4,9	Алюминий (3 болта)
RP1-038-M	4,9	Алюминий (3 болта)
RP2-012-M	6,5	Алюминий (3 болта)
RP2-034-M	6,9	Алюминий (3 болта)
RP3-034-M	9,5	Алюминий (3 болта)
RP3-100-M	10,4	Алюминий (3 болта)
RP35-114-M	14,3	Алюминий (3 болта)
RPA1-012-M	5,7	Сталь (3 болта)
RPA1-038-M	5,7	Сталь (3 болта)
RPA2-012-M	7,2	Сталь (3 болта)
RPA2-034-M	7,6	Сталь (3 болта)
RPA2-038-M	7,6	Сталь (3 болта)
RPA3-100-M	11,6	Сталь (3 болта)



Плиты

Цена €

BMA06P2L2X-20	65,6
BMA06P2L3X-20	72,3
BMA06P2L4X-20	82,7
BMA06P2L5X-20	91,9
BMA06P2L6X-20	101,7
BMA06P2L7X-20	112,1
BMA06P2L8X-20	127,8
BMA10P3L2X-20	115,9
BMA10P3L3X-20	125,5
BMA10P3L4X-20	163,8
BMA10P3L5X-20	196,3
BMA10P3L6X-20	222,2
BSA06BPLX-20	57,5
BSA10DPLX-20	82,6



Электродвигатели (Elprom)

Электродвигатели 220/380V/50Hz B35 1500rpm

	Цена €
AT 63 A4 0,12kW.B35	70,76
AT 63 C4 0,25kW.B35	75,82
AT 71 C4 0.55kW.B35	86,60
AT 80 B4 0.75kW.B35	106,14
AT 90 S4 1.1kW.B35	122,99
AT 90 L4 1.5kW.B35	136,47
AT 90 LB 4 2.2kW.B35	151,63
AT 100 L4 3.0kW.B35	190,38
AT 100 LB4 4.0kW.B35	198,81
AT 112 MB4 5.5kW.B35	247,67
AT 132 M4 7.5kW.B35	370,66
AT 160 M4 11kW.B35	556,99
AT 160 L4 15kW.B35	596,76
AT180 M4 18.5.B35	791,35
AT 180 L4 22kW.B35	867,17
AT 180 LL4 30kW.B35	903,22



Электродвигатели 220V 1500rpm

	Цена €
AR 90 SB4 1.1kW.B35	133,44
AR 90 LB4 1.5kW.B35	140,68
AR 100 LB 4 2.2 kW. B35	189,54

Манометры (Mozioni)

Радиальные манометры (корпус 150 мм)

	Цена €	Макс.давление (Bar)
Манометр 150R10.MGE	46,8	10
Манометр 150R40.MGE	46,8	40
Манометр 150R100.MGE	46,8	100
Манометр 150R160.MGE	46,8	150
Манометр 150R250.MGE	46,8	250



Радиальные манометры (корпус 100 мм)

	Цена €	Макс.давление (Bar)
Манометр 100R4.MGE	23,2	4
Манометр 100R6.MGE	23,2	6
Манометр 100R10.MGE	23,2	10
Манометр 100R25.MGE	23,2	25
Манометр 100R16.MGE	23,2	16
Манометр 100R40.MGE	23,2	40
Манометр 100R60.MGE	23,2	60
Манометр 100R100.MGE	23,2	100
Манометр 100R160.MGE	23,2	160
Манометр 100R250.MGE	23,2	250
Манометр 100R400.MGE	23,2	400
Манометр 100R600.MGE	23,2	600
Манометр 100R1000.MGE	46,8	1000



Фланцевые манометры (корпус 100 мм)

	Цена €	Макс.давление (Bar)
Манометр 100F100.MGE	32,5	100
Манометр 100F160.MGE	32,5	160
Манометр 100F250.MGE	32,5	250



Радиальные манометры (корпус 63 мм)

	Цена €	Макс.давление (Bar)
Манометр 63R-1.MGE	7,6	-1
Манометр 63R1.MGE	7,5	1
Манометр 63R4.MGE	7,5	4
Манометр 63R6.MGE	7,5	6
Манометр 63R10.MGE	7,5	10
Манометр 63R12.MGE	7,5	12
Манометр 63R16.MGE	7,5	16
Манометр 63R25.MGE	7,5	25
Манометр 63R40.MGE	7,5	40
Манометр 63R60.MGE	7,5	60
Манометр 63R100.MGE	7,5	100
Манометр 63R160.MGE	7,5	160
Манометр 63R250.MGE	7,5	250
Манометр 63R315.MGE	7,5	315
Манометр 63R400.MGE	7,5	400
Манометр 63R600.MGE	7,2	600
Манометр 63R1000.MGE	15,3	1000



Осевые манометры (корпус 63 мм)

	Цена €	Макс.давление (Bar)
Манометр 63P4.MGE	7,6	4
Манометр 63P10.MGE	7,6	10
Манометр 63P16.MGE	7,6	16
Манометр 63P25.MGE	7,6	25
Манометр 63P40.MGE	7,6	40
Манометр 63P60.MGE	7,6	60
Манометр 63P100.MGE	7,6	100
Манометр 63P160.MGE	7,6	160
Манометр 63P250.MGE	7,6	250
Манометр 63P400.MGE	7,6	400
Манометр 63P600.MGE	7,6	600
Манометр 63P6.MGE	7,6	6
Манометр 63P315.MGE	7,6	315
Манометр 63P1000.MGE	17,2	1000



Фланцевые манометры (корпус 63 мм)

	Цена €	Макс.давление (Bar)
Манометр 63F6.MGE	10,4	6
Манометр 63F10.MGE	10,4	10
Манометр 63F4.MGE	10,4	4
Манометр 63F16.MGE	10,4	16
Манометр 63F25.MGE	10,4	25
Манометр 63F60.MGE	10,4	60
Манометр 63F100.MGE	10,4	100
Манометр 63F160.MGE	10,4	160
Манометр 63F250.MGE	10,4	250
Манометр 63F40.MGE	10,4	40
Манометр 63F315.MGE	10,4	315
Манометр 63F400.MGE	10,4	400
Манометр 63F600.MGE	10,4	600
Манометр 63F1000.MGE	20,0	1000



Аксессуары для манометров

	Цена €
Соединение 1/4' BSP	4,3
MRB 101.04	12,9
MRB 101.02	67,7
MRB 102.04	12,9
MRB 105.02	5,0
MRD 105.03	12,0
MRD 105.04	17,4
MRD 405.01	9,6
MRD 405.02	11,5



Фильтры (MP Filtri)

Напорные фильтры

	Цена €	Давление (Bar)	Подача (л/мин)
FHM0061SAG1A10HP01	307	320	12
FHM0061SAG2A10HP01	307	320	12
FHM0102SAG1A10HP01	432	320	27
FHM0102SAG2A10HP01	432	320	27
FMM0501BADA10NP01	140	420	80
FMM0502BADA10NP03	101	420	87
FMM0503BADA10NP01	148	420	100
FHP0651BAG1A10NP01	189	420	55
FHP0652BAG2A10NP01	200	420	70
FHP0653BAG1A10NP01	244	420	100
FHP1351BAG1A10NP01	289	420	110
FHP1352BAG1A10NP01	338	420	138
FHP1353BAG2A10NP01	378	420	175
FHP3201BAG1A10NP01	460	420	230
FHP3202BAG2A10NP01	536	420	365
FHP3203BAG2A10NP01	644	420	410
FMP0392BAA6A10NP01	118	110	39
FMP0651BAG1A10NP01	157	320	48
FMP0652BAG2A10NP01	170	320	60
FMP0653BAG1A10NP01	199	320	79
FMP1351BAG1A10NP01	240	320	120
FMP1352BAG2A25NP01	277	320	148
FMP1352BAG1A10NP01	290	320	148
FMP1353BAG2A10NP01	324	320	192
FMP3201BAG1A10NP01	396	320	230
FMP3202BAG2A10NP01	471	320	376
FMP3203BAG2A10NP01	571	320	427



Указатели уровня загрязнения для напорных фильтров

	Цена €	Давление (Bar)
DV500 визуальный (OMT)	39,50	Настройка
DE500 визуальноэлектр. (OMT)	49,70	Настройка



Указатели уровня загрязнения для сливных фильтров

	Цена €	Давление (Bar)
BVR14P01 визуальный	3,4	до 4
BVA14P01 визуальный	3,5	до 4
PE1 электроконтактный NO	30,3	420
PE2 электроконтактный NC	30,3	420
PE3 электроконтактный 2в1	105,6	Настройка



Сливные фильтры

	Цена €	Давление (Bar)	Подача (л/мин)
MPF0301AG1P25NBP01 (1/2")	24	8	6
MPF1001AG2P25NBP01 (3/4")	26	8	94
MPF1002AG2P25NBP01 (3/4")	28	8	120
MPF1002AG3A25HBP01 (1")	35	8	95
MPF1004AG3P01 (корп) (1")	32	8	180-200
MPF1004AG3A25HBP01 (1")	92	8	195
MPF1811AG1P10NBP01 (1 1/4")	72	8	280
MPF1811AG1P25NBP01 (1 1/4")	48	8	295
MPT1011SAG1P25BP01 (3/4")	45	8	94



Всасывающие фильтры

	Цена €	Подача (л/мин)
STR0502BG1M90P01 (G 1/2)	11,8	20
STR0651BG1M90P01 (G 1/2)	11,3	25
STR0653BG1M90P01 (G 3/4)	12,2	40
STR0703BG1M60P01 (G 3/4)	23,1	65
STR0704BG1M90P01 (G 1)	15,0	80
STR0861BG1M90P01 (G 1 1/2)	15,4	180
STR0863BG1M90P01 (G 1 1/2)	17,8	250
STR1405BG1M90P01 (G 3)	45,5	500



Фильтра картриджные (корпус)

	Цена €	Давление (Bar)
MPS050RG1 (сливной)	12,9	12
MPS050SG1 (всасывающий)	17,6	12
MPS070RG1 (сливной)	37,9	12
MPS100RG1 (сливной)	37,9	12
MPS100SG1 (всасывающий)	37,9	12



Фильтроэлементы картриджные

	Цена €	Давление (Bar)	Литраж	
			Сливные	Всасывание
8CS050P25A	9,	12	65	21
8CS070P25A	16,1	12	94	26
HS00019 (аналог 8CS070P25A)	15,5	12	120	26
8CS100P10A	33,9	12	95	41
8CS100P25A	33,9	12	180-200	56
8CS150P10A	43,1	12	195	50
8CS150P25A	43,1	12	280	60



Сливные фильтроэлементы

	Цена €
8MF0301P10NBP01 (CR091C10)	7,6
8MF0301P25NBP01 (CR091C25)	7,6
8MF0301A10HBP01 (CR091F10)	11,7
8MF1001P10NBP01 (CR111C10)	9,1
8MF1001P25NBP01 (CR111C25)	9,1
8MF1002A25HBP01 (CR112F25)	13,3
8MF1002P10NBP01 (CR112C10)	9,5
8MF1002P25NBP01 (CR112C25)	9,5
8MF1003A25HBEP01 (CR113F25)	49,6
8MF1004A25HBP01 (CR114F25)	59,8
8MF1004A10HBEP01 (CR114F25)	59,7
8MF1004P10NBEP01 (CR114C10)	19,9
8MF1801P10NBP01 (CR171C10)	12,7
8MF1801P10NBP01 (CR171C10)	12,7
8MF1801A10HBP01 (CR171F10)	39,2
8MF1802A10HBP01 (CR172F10)	89,8
8MF1802A25HBP01 (CR172F25)	72,6



Напорные фильтроэлементы

	Цена €
8HP0113A10AHP01	42,5
8HP0392A10ANP01	40,3
8HP0501A10ANP01	33,8
8HP0502A03ANP01	45,3
8HP0502A06ANP01	44,4
8HP0502A10ANP01	20,2
8HP0503A10ANP01	39,0
8HP0504A10ANP01	57,6
8HP0651A10ANP01	33,0
8HP0652A10ANP01	36,8
8HP0653A10ANP01	54,8
8HP1351A10ANP01	22,1
8HP1352A10ANP01	64,5
8HP1353A10ANP01	83,3
8HP3201A10ANP01	63,2
8HP3202A10ANP01	97,5
8HP3203A10ANP01	128,9



Фильтры (ОМТ)

Сливные фильтры

	Цена €	Давление (Bar)	Подача (л/мин)
OMTF091C25NA	17,8	3	40
OMTF111C25NA1	20,5	3	81
OMTF112C25NA1	22,9	3	100
OMTF171C25NA1	42,3	3	214
OMTF221C25NA1	66,4	3	300
OMTF222F25NA1	100,0	3	350
OMTF223C25NA1	75,2	3	350
OMTF224C25NA1	71,3	3	500



Напорные фильтры

	Цена €	Давление (Bar)	Подача (л/мин)
HMM422F10XNR1	135	220	135
HMM422F25XNR1	137	220	170



Указатели уровня загрязнения для сливных фильтров

	Цена €	Давление (Bar)
BVR14P01 визуальный	3,4	до 4
BVA14P01 визуальный	3,5	до 4
PE1 электроконтактный NO	30,3	420
PE2 электроконтактный NC	30,3	420
PE3 электроконтактный 2в1	112,0	Настройка



Указатели уровня загрязнения для напорных фильтров

	Цена €	Давление (Bar)
DV500 визуальный (OMT)	41,9	Настройка
DE500 визуальноэлектр. (OMT)	52,7	Настройка



Напорные фильтроэлементы

	Цена €
CHP422F10XN	46,3
CHP422F25XN	40,1



Фильтры картриджные

	Цена €	Давление (Bar)
T05V0R (by-pass на сливе)	12,5	10
T05V0A (by-pass на всасывание)	12,5	10
T10V0R (by-pass на сливе)	16,5	10
T10V0A (by-pass на всасывание)	16,5	10
T20V0A (by-pass на всасывание)	35,6	10
TF05V0 (для установки на бак)	17,6	10
TF10V0 (для установки на бак)	23,2	10



Фильтроэлементы картриджные

	Цена €
CS05AN-CM	10,1
HS00019 (аналог CS07AN-CM)	15,5
CS10AN-CM	17,1
CS15AN-CM	22,9
CSM05ANR	19,0
CSM10ANR	31,1



Всасывающие фильтры

	Цена €	Подача (л/мин)
SP46A-38-GR90V	7,8	10
SP46B-12-GR90V	8,6	14
SP64A-12-GR90V	10,7	14
SP64A-34-GR090V	10,4	25
SP64B-34-GR090V	10,8	25
SP64B-100-GR090V	10,7	45
SP86A-100-GR090V	14,8	45
SP86A-114-GR90V	14,4	62
SP86A-112-GR90V	15,2	90
SP86A-200-GR90V	15,2	116
SP86B-112-GR90V	15,7	90
SP86B-200-GR90V	14,8	116
SP86C-112-GR90V	16,4	90
SP86C-200-GR90V	17,3	116
SP86D-114-GR90V	20,2	62
SP86D-200-GR90V	20,2	116
SP150A-112-GR90V	24,4	90
SP150A-212-GR90V	27,3	270
SP150B-112-GR90V	33,0	90
SP150B-212-GR90V	32,6	270
SP150C-200-GR90V	33,3	116
SP150C-300-GR90V	32,9	400



Сапуны и фильтроэлементы к ним

	Цена €
TSA33-14	6,7
TSA33-38	6,7
TSA33-12	6,7
TSA50-38	11,7
TSA70-12	13,6
TSA70-34	13,6
TSA107-100	27,6
TSA135-112	32,5
CTSA33-40	1,5
CTSA50-40	2,2
CTSA70-40	3,0
CTSA107-40	5,1



Сливные фильтроэлементы

	Цена €
CR091C10R	5,4
CR091C25R	5,1
CR111C10R	6,4
CR111C25R	6,1
CR111F10R	14,9
CR112C10R	7,3
CR112C25R	7,3
CR112F10R	20,5
CR171C10R	12,5
CR171C25R	13,2
CR171F10R	39,0
CR221C10R	16,3
CR221C25R	16,3
CR221F10R	54,7
CR222F10R	63,3
CR222F25R	55,1
CR222C25R	17,1
CR223C10R	17,1
CR223F10R	56,6
CR224C10R	18,8
CR224C25R	20,0



Фильтры (IKRON)

Напорные фильтры в линию

	Цена €	Давление (Bar)
HF705-10.040-SB040-GD-B (G1/2)	54	350
HF705-20.070-SB040-GD-B (G1/2)	70	350



Фильтроэлемент для напорного фильтра в линию

	Цена €	Давление (Bar)
HEK80-10.040-SB040	22	350
HEK80-20.070-SB040	32	350



Фильтр-сапун резьбовой

	Цена €
AF105-30-GF-SP010 (G1")	13,7
AF105-30-GF-TS040 (G1")	13,7



Фильтроэлемент для сапуна

	Цена €
HEK105-30-SP010	4,4



Реле давления

Реле давления (FOX)

	Цена €	Давление (Bar)
F4R2/M3	22,0	0,2-2,5
F4SP1/M3	23,7	1-12
F4T1/M3	23,7	5-50
F4V1/M3	23,7	10-100
F4Z1/M3	23,7	20-200
F4Y1/M3	31,0	50-400



Реле давления (Oleodinamica Mozioni)

	Цена €	Давление (Bar)
IPNB-035/A	82,16	6-35
IPNB-350/A	82,16	30-350



Диагностические приборы

Диагностическое оборудование

	Цена €	
HMG500SET02	1316	Прибор для диагностики гидроприводов
EVS3108H0300000	1794	Турбина 300 литров
EVS3108H0600000	23,7	Турбина 600 литров



Расходомеры

	Цена €	Расход
FI750-30 ABOT	558	2-30
FI750-180 ABOT	761	10-180
FI1500-300 ABOT	1577	20-300
FI1500-300ABOT	1753	20-400



Маслостанции

Технические параметры гидростанций

Основные параметры	С шестерёнными насосами	С поршневым насосом
Рабочее давление	до 25 МПа	до 70 МПа
Производительность насоса	до 330 л/мин	до 650 л/мин
Объем бака	неограничено	
Мощность электродвигателя		до 300 кВт
Скорость вращения электродвигателя		750, ..., 3000 об/мин
Напряжение питания электродвигателя	12/24 V DC, 230/400 V AC, 50 Hz	
Напряжение питания элементов управления	постоянный ток: 6, 9, 12, 14, 18, 24, 28, 48, 110, 125, 220 V переменный ток: 24, 48, 50, 60, 110, 120, 230 V	



Технические параметры минимаслостанций

Основные параметры	
Рабочее давление	до 25 МПа
Тип насоса	шестеренный
Производительность насоса	до 15 л/мин
Тип бака	стальной, пластиковый
Объем бака	1 – 35 л
Мощность электродвигателя	до 4 кВт
Скорость вращения электродвигателя	750, ..., 3000 об/мин
Напряжение питания электродвигателя	12/24 V DC, 230/400 V AC, 50 Hz
Напряжение питания элементов управления	постоянный ток: 6, 9, 12, 14, 18, 24, 28, 48, 110, 125, 220 V переменный ток: 24, 48, 50, 60, 110, 120, 230 V



* Каждая маслостанция изготавливается по индивидуальному проекту, что позволяет изготавливать продукцию в различных вариациях.

Гидроцилиндры

Технические параметры гидроцилиндров

Параметры

Ход штока	до 6000 мм
Рабочее давление	до 700 бар
Диаметр штока	от 8 до 300 мм
Диаметр поршня	от 25 до 600 мм



Типы гидроцилиндров

Типы

Цапфа+резьба на штоке
Передний фланец+резьба на штоке
Проушина-проушина
Задний фланец+резьба на штоке
На лапах +резьба на штоке
Проушина+передний фланец



Варианты исполнения

Варианты исполнения

Одностороннего действия
Двустороннего действия
Телескопические
Плунжерные
С двусторонним штоком
С датчиком положения

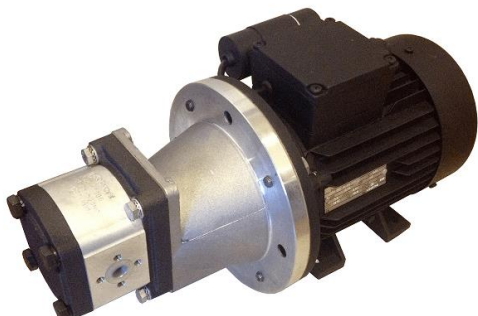


* Каждый гидроцилиндр изготавливается по индивидуальному проекту, что позволяет изготавливать продукцию в различных вариациях.

Насосно-моторные группы

Технические параметры насосно-моторных групп

Основные параметры	С шестерёнными насосами	С поршневым насосом
Рабочее давление	до 25 МПа	до 70 МПа
Производительность насоса	до 330 л/мин	до 650 л/мин
Мощность электродвигателя		до 300 кВт
Скорость вращения электродвигателя		750, ..., 3000 об/мин
Напряжение питания электродвигателя	12/24 V DC, 230/400 V AC, 50 Hz	



Типы насосно-моторных групп

Типы насосов

- Стандартный (шестеренчатый)
- Спаренный (тандем)
- Аксиально-поршневой
- Пластинчатый насос
- Поршневой+шестеренчатый



* Каждая насосно-моторная группа изготавливается по индивидуальным параметрам, что позволяет изготавливать продукцию в различных вариациях.

Рукава высокого давления

Технические параметры рукавов высокого давления

Основные параметры

Максимальное давление	до 1000 Бар
Типы	1SN, 2SN, 4SP, 4SH
Максимальная длина	до 50 метров
Условный проход	6 – 51 мм
Тип резьбы	дюймовая, метрическая



* Каждый высокого давления изготавливается по индивидуальным параметрам, что позволяет изготавливать продукцию в различных вариациях.

Нестандартные гидравлические блоки

Технические параметры рукавов высокого давления

Основные параметры

Тип устанавливаемой гидроаппаратуры	модульного монтажа, картриджного монтажа
Количество устанавливаемой гидроаппаратуры	неограничено
Максимальное давление	до 1000 бар
Максимальная пропускная способность:	до 800 литров в минуту
Предохранительный клапан:	Общий/на каждую секцию/ отсутствует
Материал изотвления	сталь, алюминий



* Каждый нестандартный гидравлический блок изготавливается по индивидуальному проекту, что позволяет изготавливать продукцию в различных вариациях.

Услуги

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА И МОДЕРНИЗАЦИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Для функционирования гидросистемы должным образом необходимо тщательно ее спроектировать, разработать и продумать все нюансы, связанные с ее работой. При проектировании используется самое современное программное обеспечение, а многолетний опыт работы специалистов нашей компании в данной сфере дает возможность предложить оптимальное решение поставленной Вами задачи.

Специалисты компании «ГИДРО-ГИД» предлагают частичную или полную модернизацию. Наши сотрудники проводят тщательную комплексную диагностику гидравлики, которая позволяет выявить слабые места системы, разрабатывают последовательный план действий и приводят ее в соответствие с европейскими стандартами качества и надежности.



СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

- ✓ Диагностика и ремонт гидравлики с выездом в любую точку Украины;
- ✓ Заправка гидроаккумуляторов азотом;
- ✓ Замена в гидроаккумуляторах баллона, резиновой груши, после чего производится новая зарядка;
- ✓ Современное оборудование, которым оснащен каждый автомобиль нашей сервисной службы позволяет:
 - В режиме онлайн проверить работоспособность гидрокомпонентов;
 - Выяснить, корректно ли функционируют гидрораспределители, гидравлический мотор или гидроцилиндр;
 - Определить подачу и давление гидронасосов;
 - Проверить состояние фильтров;
 - Убедиться, что гидравлические клапаны настроены правильно;
 - Измерять чистоту и температуру рабочей жидкости.

Все это позволяет установить причину возможной неисправности максимально быстро, и спланировать комплекс работ по ее устранению наиболее оптимальным образом.



РЕМОНТ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Наши профессиональные механики могут устранить любую неисправность в:

- ✓ гидромоторе;
- ✓ гидронасосе;
- ✓ гидрораспределителе;
- ✓ различных клапанах и прочем оборудовании.

В ходе работы обязательно выполняется диагностика, которая позволяет выявить причину поломки гидравлики и уже, на начальном этапе, распланировать выполнение работ наиболее оптимальным образом, для того чтобы выполнить их качественно и в максимально сжатые сроки.

