



• PVC-U фитинги, Италия - "COMER"

• EL50

Колено 90°



Ø	Код
16	EL500160
20	EL500200
25	EL500250
32	EL500320
40	EL500400
50	EL500500
63	EL500630
75	EL500750
90	EL500900
110	EL501100
125	EL501250
140	EL501400
160	EL501600
200	EL502000
225	EL502250
250	EL502500
280	EL502800
315	EL503150

• EY50

Колено 45°



Ø	Код
16	EY500160
20	EY500200
25	EY500250
32	EY500320
40	EY500400
50	EY500500
63	EY500630
75	EY500750
90	EY500900
110	EY501100
125	EY501250
140	EY501400
160	EY501600
200	EY502000
225	EY502250
250	EY502500
280	EY502800
315	EY503150

• BE30

Колено большого радиуса



Ø	Код
20	BE300200
25	BE300250
32	BE300320
40	BE300400
50	BE300500
63	BE300630
75	BE300750
90	BE300900
110	BE301100

• TY40

Тройник 45°



Ø	Код
20	TY400200
25	TY400250
32	TY400320
40	TY400400
50	TY400500
63	TY400630
75	TY400750
90	TY400900
110	TY401100

• TE40

Тройник равный 90°



Ø	Код
16	TE400160
20	TE400200
25	TE400250
32	TE400320
40	TE400400
50	TE400500
63	TE400630
75	TE400750
90	TE400900
110	TE401100
125	TE401250
140	TE401400
160	TE401600
200	TE402000
225	TE402250
250	TE402500
280	TE402800
315	TE403150

• SO10

Муфта соединительная



Ø	Код
16	SO100160
20	SO100200
25	SO100250
32	SO100320
40	SO100400
50	SO100500
63	SO100630
75	SO100750
90	SO100900
110	SO101100
125	SO101250
140	SO101400
160	SO101600
200	SO102000
225	SO102250
250	SO102500
280	SO102800
315	SO103150



**GLOBAL
ENGINEERING**

ООО «ГЛОБАЛ ИНЖИНИРИНГ»
49051 г. Днепропетровск
ул. Винокурова 11, офис 204
www.ge.dp.ua e-mail: ge@ge.dp.ua
т/ф: +38 056 790 80 81
+38 097 325 33 33 +38 067 777 01 10

• RP20

Редукция длинная



Ø - dxd1xd2	Код
20 x 25 x 16	RP20025A
20 x 25 x 20	RP20025B
25 x 32 x 16	RP20032A
25 x 32 x 20	RP20032B
25 x 32 x 25	RP20032C
32 x 40 x 20	RP20040B
32 x 40 x 25	RP20040C
32 x 40 x 32	RP20040D
40 x 50 x 20	RP20050B
40 x 50 x 25	RP20050C
40 x 50 x 32	RP20050D
40 x 50 x 40	RP20050E
50 x 63 x 25	RP20063C
50 x 63 x 32	RP20063D
50 x 63 x 40	RP20063E
50 x 63 x 50	RP20063F
63 x 75 x 40	RP20075E
63 x 75 x 50	RP20075F
63 x 75 x 63	RP20075G
75 x 90 x 40	RP20090E
75 x 90 x 50	RP20090F
75 x 90 x 63	RP20090G
75 x 90 x 75	RP20090H
90x110x40	RP20110E
90x110x50	RP20110F
90x110x63	RP20110G
90x110x75	RP20110H
90x110x90	RP20110I
110x125x50	RP20125F
110x125x63	RP20125G
110x125x75	RP20125H
110x125x90	RP20125I
110x125x110	RP20125L
125x140x90	RP20140I
125x140x110	RP20140L
125x140x125	RP20140M
140x160x90	RP20160I
140x160x110	RP20160L
140x160x125	RP20160M
141x160x140	RP20160N

• TR40

Тройник редуционный



Ø	Код
20 x 16	TR40020A
25 x 16	TR40025A
25 x 20	TR40025B
32 x 16	TR40032A
32 x 20	TR40032B
32 x 25	TR40032C
40 x 16	TR40040A
40 x 20	TR40040B
40 x 25	TR40040C
40 x 32	TR40040D
50 x 20	TR40050B
50 x 25	TR40050C
50 x 32	TR40050D
50 x 40	TR40050E
63 x 20	TR40063B
63 x 25	TR40063C
63 x 32	TR40063D
63 x 40	TR40063E
63 x 50	TR40063F
75 x 32	TR40075D
75 x 40	TR40075E
75 x 50	TR40075F
75 x 63	TR40075G
90 x 40	TR40090E
90 x 50	TR40090F
90 x 63	TR40090G
90 x 75	TR40090H
110 x 50	TR40110F
110 x 63	TR40110G
110 x 75	TR40110H
110 x 90	TR40110I
125 x 63	TR40125G
125 x 75	TR40125H
125 x 90	TR40125I
125 x 110	TR40125L
140 x 75	TR40140H
140 x 90	TR40140I
140 x 110	TR40140L
140 x 125	TR40140M
160 x 90	TR40160I
160 x 110	TR40160L
160 x 125	TR40160M
160 x 140	TR40160N

• CR30

Крестовина



Ø	Код
20	CR300200
25	CR300250
32	CR300320
40	CR300400
50	CR300500
63	CR300630
75	CR300750
90	CR300900
110	CR301100

• UN80

Разборная муфта



Ø	Код
16	UN800160
20	UN800200
25	UN800250
32	UN800320
40	UN800400
50	UN800500
63	UN800630
75	UN800750
90	UN800900
110	UN801100



• FF00

Фланец - неподвижный



Ø	Код
20	FF000200
25	FF000250
32	FF000320
40	FF000400
50	FF000500
63	FF000630
75	FF000750
90	FF000900
110	FF001100

• UN81

Разборная муфта с ВР



Ø	Код
3/8"	UN810160
1/2"	UN810200
3/4"	UN810250
1"	UN810320
1"1/4	UN810400
1"1/2	UN810500
2"	UN810630
2"1/2	UN810750
3"	UN810900
4"	UN811100

• BR00

Фланец - свободный



Ø	Код
20	BR000200
25	BR000250
32	BR000320
40	BR000400
50	BR000500
63	BR000630
75	BR000750
90	BR000900
110	BR001100
125	BR001250
140	BR001400
160	BR001600
200	BR002000
250	BR002500
280	BR002800
315	BR003150

• ST20

Фланцевый адаптор



Ø	Код
20	ST200200
25	ST200250
32	ST200320
40	ST200400
50	ST200500
63	ST200630
75	ST200750
90	ST200900
110	ST201100
125	ST201250
140	ST201400
160	ST201600
200	ST202000
250	ST202500
280	ST202800
315	ST203150

• CA70

Заглушка - клеевая



Ø	Код
16	CA700160
20	CA700200
25	CA700250
32	CA700320
40	CA700400
50	CA700500
63	CA700630
75	CA700750
90	CA700900
110	CA701100
125	CA701250
140	CA701400
160	CA701600
200	CA702000
225	CA702250

• BFOO

Заглушка - фланцевая



Ø	Код
20	BFO00200
25	BFO00250
32	BFO00320
40	BFO00400
50	BFO00500
63	BFO00630
75	BFO00750
90	BFO00900
110	BFO01100
125	BFO01250
140	BFO01400
160	BFO01600
200	BFO02000
225	BFO02250



• RB90

Короткая редукция



Ø	Код
20 x 16	RB90020A
25 x 16	RB90025A
25 x 20	RB90025B
32 x 16	RB90032A
32 x 20	RB90032B
32 x 25	RB90032C
40 x 20	RB90040B
40 x 25	RB90040C
40 x 32	RB90040D
50 x 25	RB90050C
50 x 32	RB90050D
50 x 40	RB90050E
63 x 25	RB90063C
63 x 32	RB90063D
63 x 40	RB90063E
63 x 50	RB90063F
75 x 32	RB90075D
75 x 40	RB90075E
75 x 50	RB90075F
75 x 63	RB90075G
90 x 50	RB90090F
90 x 63	RB90090G
90 x 75	RB90090H
110 x 63	RB90110G
110 x 75	RB90110H
110 x 90	RB90110I
125 x 75	RB90125H
125 x 90	RB90125I
125 x 110	RB90125L
140 x 90	RB90140I
140 x 110	RB90140L
140 x 125	RB90140M
160 x 90	RB90160I
160 x 110	RB90160L
160 x 125	RB90160M
160 x 140	RB90160N
200 x 160	RB90200O
225 x 160	RB90225O
225 x 200	RB90225P
250 x 160	RB90250O
250 x 200	RB90250P
250 x 225	RB90250Q
280 x 225	RB90280Q
280 x 250	RB90280R
315 x 200	RB90315P
315 x 225	RB90315R
315 x 250	RB90315Q

• HN60

Штуцер для шланга



Ø	Код
12	HN600120
16	HN600160
20	HN600200
25	HN600250
32	HN600320
40	HN600400
50	HN600500
63	HN600630

• HN61

Штуцер с HP



Ø	Код
1/4"	HN610120
3/8"	HN610160
1/2"	HN610200
3/4"	HN610250
1"	HN610320
1"1/4	HN610400
1"1/2	HN610500
2"	HN610630

• NU91

Гайка



Ø	Код
3/8"	NU910160
1/2"	NU910200
3/4"	NU910250
1"	NU910320
1"1/4	NU910400
1"1/2	NU910500
2"	NU910630
2"1/2	NU910750
3"	NU910900
4"	NU911100

• NI61

Ниппель



Ø	Код
3/8"	NI610160
1/2"	NI610200
3/4"	NI610250
1"	NI610320
1"1/4	NI610400
1"1/2	NI610500
2"	NI610630
2"1/2	NI610750
3"	NI610900
4"	NI611100



• AD12

Муфта-переходник с НР



Ø	Код
12 x 16 x 3/8"	AD12012A
16 x 20 x 3/8"	AD12016A
16 x 20 x 1/2"	AD12016B
20 x 25 x 3/8"	AD12020A
20 x 25 x 1/2"	AD12020B
20 x 25 x 3/4"	AD12020C
25 x 32 x 1/2"	AD12025B
25 x 32 x 3/4"	AD12025C
25 x 32 x 1"	AD12025D
32 x 40 x 1/2"	AD12032B
32 x 40 x 3/4"	AD12032C
32 x 40 x 1"	AD12032D
32x40x1"1/4	AD12032E
40 x 50 x 1"	AD12040D
40x50x1"1/4	AD12040E
40x50x1"1/2	AD12040F
50x63x1"1/4	AD12050E
50x63x1"1/2	AD12050F
50 x 63 x 2"	AD12050G
63x75x1"1/2	AD12063F
63 x 75 x 2"	AD12063G
63x75x2"1/2	AD12063H
75 x 90 x 2"	AD12075G
75x90x2"1/2	AD12075H
75 x 90 x 3"	AD12075I
90x110x2"1/2	AD12090H
90x110x3"	AD12090I
90 x 110 x 4"	AD12090L
110 x 125 x 3"	AD12110I
110 x 125 x 4"	AD12110L
110 x 125 x 5"	AD12110N

• SO12

Муфта с ВР



Ø	Код
16 x 3/8"	SO12016A
20 x 1/2"	SO12020B
25 x 3/4"	SO12025C
32 x 1"	SO12032D
40 x 1"1/4	SO12040E
50 x 1"1/2	SO12050F
63 x 2"	SO12063G
75 x 2"1/2	SO12075H
90 x 3"	SO12090I
110 x 4"	SO12110L
125 x 5"	SO12125M

• SF12

Втулка-переходник с ВР



Ø	Код
16 x 3/8"	SF12016A
16 x 1/2"	SF12016B
20 x 1/2"	SF12020B
20 x 3/4"	SF12020C
25 x 1/2"	SF12025B
25 x 3/4"	SF12025C
25 x 1"	SF12025D
32 x 3/4"	SF12032C
32 x 1"	SF12032D
40 x 1"	SF12040D
40 x 1"1/4	SF12040E
50 x 1"1/4	SF12050E
50 x 1"1/2	SF12050F
50 x 2"	SF12050G
63 x 1"1/2	SF12063F
63 x 2"	SF12063G
75 x 2"	SF12075G
75 x 2"1/2	SF12075H
75 x 3"	SF12075I
90 x 2"1/2	SF12090H
90 x 3"	SF12090I
90 x 4"	SF12090L
110 x 3"	SF12110I
110 x 4"	SF12110L

• RE21

Футорка



Ø	Код
3/8 "x1 / 2"	RE21016B
1/2 "x3 / 4"	RE21020C
3/4 "x1"	RE21025D
1 "x1" 1/4	RE21032E
1 "1/4x1" 1/2	RE21040F
1 "1 / 2x2"	RE21050G
2 "x2" 1/2	RE21063H
2 "1 / 2x3"	RE21075I
3 "x4"	RE21090L

• PL71

Заглушка с НР



Ø	Код
3/8"	PL710160
1/2"	PL710200
3/4"	PL710250
1"	PL710320
1"1/4	PL710400
1"1/2	PL710500
2"	PL710630
2"1/2	PL710750
3"	PL710900

• CA71

Заглушка с ВР



Ø	Код
3/8"	CA710160
1/2"	CA710200
3/4"	CA710250
1"	CA710320
1"1/4	CA710400
1"1/2	CA710500
2"	CA710630
2"1/2	CA710750
3"	CA710900



**GLOBAL
ENGINEERING**

ООО «ГЛОБАЛ ИНЖИНИРИНГ»
49051 г. Днепропетровск
ул. Винокурова 11, офис 204
www.ge.dp.ua e-mail: ge@ge.dp.ua
т/ф: +38 056 790 80 81
+38 097 325 33 33 +38 067 777 01 10

4"	PL711100	13,69
----	----------	-------

• SF17

Армир. адаптор с вВР



Ø	Код
20 x 1/2"	SF17020B
20 x 3/4"	SF17020C
25 x 1/2"	SF17025B
25 x 3/4"	SF17025C
25 x 1"	SF17025D
32 x 3/4"	SF17032C
32 x 1"	SF17032D
40 x 1"	SF17040D
40 x 1 1/4"	SF17040E
50 x 1 1/4"	SF17050E
50 x 1 1/2"	SF17050F
50 x 2"	SF17050G
63 x 1 1/2"	SF17063F
63 x 2"	SF17063G

4"	CA711100	14,22
----	----------	-------

• SO17

Армир. муфта с ВР



Ø	Код
20 x 1/2"	SO17020B
25 x 3/4"	SO17025C
32 x 1"	SO17032D
40 x 1 1/4"	SO17040E
50 x 1 1/2"	SO17050F
63 x 2"	SO17063G

• G/ST EPDM

Плоский уплотнитель



Ø	Код
20	G/ST0200
25	G/ST0250
32	G/ST0320
40	G/ST0400
50	G/ST0500
63	G/ST0630
75	G/ST0750
90	G/ST0900
110	G/ST1100
125	G/ST1250
140	G/ST1400
160	G/ST1600
200	G/ST2000
225	G/ST2250
250	G/ST2500
280	G/ST2800
315	G/ST3150

• PCL

Крепление для труб



Ø	Код
20	PCL00200
25	PCL00250
32	PCL00320
40	PCL00400
50	PCL00500
63	PCL00630
75	PCL00750
90	PCL00900
110	PCL01100
125	PCL01250
140	PCL01400
160	PCL01600
200	PCL02000
225	PCL02250
250	PCL02500
315	PCL03150

• BN61

Переходник для ёмкости



Ø	Код
1/2"	BN61020
3/4"	BN61025
1"	BN61032
1 1/4"	BN61040
1 1/2"	BN61050
2"	BN61063
2 1/2"	BN61075
3"	BN61090
4"	BN61110

• CKD

Обратный клапан
- межфланцевый



Ø	Код
63	CDPCK0630
75	CDPCKD0750
90	CDPCKD0900
110	CDPCKD1100
140	CDPCKD1400
160	CDPCKD1600
200	CDPCKD2000
225	CDPCKD2250



• PVC-U обратные клапана, Италия - "COMER"

• **CVD10**

Обратный клапан
- подпружиненный



По запросу - уплотнение PTFE

Ø	Код
16	CVD10016
20	CVD10020
25	CVD10025
32	CVD10032
40	CVD10040
50	CVD10050
63	CVD10063
75	CVD10075
90	CVD10090
110	CVD10110

• **CVD11**

Обратный клапан с ВР
- подпружиненный



По запросу - уплотнение PTFE

Ø	Код
3/8"	CVD11016
1/2"	CVD11020
3/4"	CVD11025
1"	CVD11032
1"1/4	CVD11040
1"1/2	CVD11050
2"	CVD11063
2"1/2	CVD11075
3"	CVD11090
4"	CVD11110

• **CVD30**

Обратный клапан
уплотнение PTFE



Ø	Код
16	CVD30016
20	CVD30020
25	CVD30025
32	CVD30032
40	CVD30040
50	CVD30050
63	CVD30063
75	CVD30075
90	CVD30090
110	CVD30110

• **CVD31**

Обратный клапан с ВР
уплотнение PTFE



Ø	Код
3/8"	CVD31016
1/2"	CVD31020
3/4"	CVD31025
1"	CVD31032
1"1/4	CVD31040
1"1/2	CVD31050
2"	CVD31063
2"1/2	CVD31075
3"	CVD31090
4"	CVD31110

• **FVD10**

Обрат. кл. без пружины



Ø	Код
16	FVD10016
20	FVD10020
25	FVD10025
32	FVD10032
40	FVD10040
50	FVD10050
63	FVD10063
75	FVD10075
90	FVD10090
110	FVD10110

• **FVD11**

Обрат. кл. без пр. с ВР



Ø	Код
3/8"	FVD11016
1/2"	FVD11020
3/4"	FVD11025
1"	FVD11032
1"1/4	FVD11040
1"1/2	FVD11050
2"	FVD11063
2"1/2	FVD11075
3"	FVD11090
4"	FVD11110

• **ARV10**

Воздушный клапан



Ø	Код
16	ARV10016
20	ARV10020
25	ARV10025
32	ARV10032
40	ARV10040
50	ARV10050
63	ARV10063
75	ARV10075
90	ARV10090
110	ARV10110

• **ARV11**

Воздушный клапан с ВР



Ø	Код
3/8"	ARV11016
1/2"	ARV11020
3/4"	ARV11025
1"	ARV11032
1"1/4	ARV11040
1"1/2	ARV11050
2"	ARV11063
2"1/2	ARV11075
3"	ARV11090
4"	ARV11110



• PVC-U запорная арматура, Италия - "COMER"

• **BVD10**

Шаровый кран
для воды



Ø	Код
16	BVD10016
20	BVD10020
25	BVD10025
32	BVD10032
40	BVD10040
50	BVD10050
63	BVD10063
75	BVD10075
90	BVD10090
110	BVD10110

По запросу - уплотнение PTFE

• **BVD11**

Шаровый кран с ВР
для воды



Ø	Код
3/8"	BVD11016
1/2"	BVD11020
3/4"	BVD11025
1"	BVD11032
1"1/4	BVD11040
1"1/2	BVD11050
2"	BVD11063
2"1/2	BVD11075
3"	BVD11090
4"	BVD11110

По запросу - уплотнение PTFE

• **BVI10**

Шаровый кран
промышленная серия



Ø	Код
16	BVI10016
20	BVI10020
25	BVI10025
32	BVI10032
40	BVI10040
50	BVI10050
63	BVI10063
75	BVI10075
90	BVI10090
110	BVI10110

По запросу - уплотнение PTFE

• **BVI11**

Шаровый кран с ВР
промышленная серия



Ø	Код
3/8"	BVI11016
1/2"	BVI11020
3/4"	BVI11025
1"	BVI11032
1"1/4	BVI11040
1"1/2	BVI11050
2"	BVI11063
2"1/2	BVI11075
3"	BVI11090
4"	BVI11110

По запросу - уплотнение PTFE

• PVC-U, PP, PVDF запорная арматура, MEFCO Sekisui

• **BD**

MEFCO PVC шаровой кран, промышленная серия

Преимущества:



- Высокая коррозионная устойчивость
- PVC корпус
- Santoprene (PTE) или PTFE уплотнение шара
- EPDM O-Ringe уплотнение
- Высокая надежность, Двойное уплотнение вала (2x O-Ringe)
- Разборная конструкция
- Унифицированная автоматизация (BD)
- Посадочное место для привода ISO 5211
- Диаметры до DN100, PN рабочее давление 16 bar
- Подсоединения /переходы DIN, PVC на PVC, PP, PE

Ø	Код
DN15 (d.20 mm)	1MBDG15G00000
DN20 (d.25 mm)	1MBDG20G00000
DN25 (d.32 mm)	1MBDG25G00000
DN32 (d.40 mm)	1MBDG32G00000
DN40 (d.50 mm)	1MBDG40G00000
DN50 (d.63 mm)	1MBDG50G00000
DN65 (d.75 mm)	1MBDG65G00000
DN80 (d.90 mm)	1MBDG80G00000
DN100 (d.110 mm)	1MBDG1HG00000

• **EN**

MEFCO PVC поворотный дисковый клапан, пром-ная серия, управление - ручное

Преимущества:



- Высокая коррозионная стойкость
- PVC корпус
- PVC или PP тело задвижки
- Вал и фиксатор из нерж. стали
- Простой монтаж и обслуживание
- Интегрированное уплотнение фланца
- Ограничение усилия затяжки флан
- Ручное(DN50 – DN200)
- Унифицированная автоматизация
- Посадочное место для привода ISO 5211

Ø	Код
DN50 (d.63 mm)	1MENG50PVC000
DN65 (d.75 mm)	1MENG65PVC000
DN80 (d.90 mm)	1MENG80PVC000
DN100 (d.110 mm)	1MENG1HPVC000
DN125 (d.140 mm)	1MENG1QPVC000
DN150 (d.160 mm)	1MENG1FPVC000
DN200 (d.225 mm)	1MENG2HPVC000



**GLOBAL
ENGINEERING**

ООО «ГЛОБАЛ ИНЖИНИРИНГ»
49051 г. Днепропетровск
ул. Винокурова 11, офис 204
www.ge.dp.ua e-mail: ge@ge.dp.ua
т/ф: +38 056 790 80 81
+38 097 325 33 33 +38 067 777 01 10

• Диаметры до **DN300**, **PN** рабочее давление до **PN16 bar**

• EM

MEFCO PVC поворотный дисковый клапан, пром-ная серия, управление - редуктором

Преимущества:

- Высокая коррозионная стойкость
- PVC корпус
- PVC или PP тело задвижки
- Вал и фиксатор из нерж. стали
- Простой монтаж и обслуживание
- Интегрированное уплотнение фланца
- Ограничение усилия затяжки флан
- Редуктор (DN200 – DN300)
- Унифицированная автоматизация
- Посадочное место для привода ISO 5211
- Диаметры до **DN300**, **PN** рабочее давление до **PN10 bar**



Ø	Код
DN200 (d.225 mm)	1MEMG2HPVC000
DN250 (d.280 mm)	1MEMG2FPVC000
DN300 (d.315 mm)	1MEMG3HPVC000

• BD с электро приводом - J+J

MEFCO PVC шаровой кран, промышленная серия, с электро приводом

- Высокая коррозионная устойчивость
- PVC корпус
- Santoprene (PTE) или PTFE уплотнение шара
- EPDM O-Ringe уплотнение
- Двойное уплотнение вала (2x O-Ringe)
- Разборная конструкция
- Унифицированная автоматизация (BD)
- Посадочное место для привода ISO 5211
- Диаметры до **DN100**, **PN** рабочее давление **16 bar**
- Присоединение /переходы DIN, PVC на PVC, PP, PE
- Возможны - исполнения электропривода:



Ø	Код
DN15 (d.20 mm)	1MBDG15G00000
DN20 (d.25 mm)	1MBDG20G00000
DN25 (d.32 mm)	1MBDG25G00000
DN32 (d.40 mm)	1MBDG32G00000
DN40 (d.50 mm)	1MBDG40G00000
DN50 (d.63 mm)	1MBDG50G00000
DN65 (d.75 mm)	1MBDG65G00000
DN80 (d.90 mm)	1MBDG80G00000
DN100 (d.110 mm)	1MBDG1HG00000

- стандартное вращение **0 - 90°** (по запросу **0 - 180°** или **270°**)
- со встроенным элементом питания (батарея)
- с позиционером **0-20 mA 0-10 V**
- с потенциометром

• BD с пневмо приводом - Alphair

MEFCO PVC шаровой кран, промышленная серия, с пневмо приводом

- Высокая коррозионная устойчивость
- PVC корпус
- Santoprene (PTE) или PTFE уплотнение шара
- EPDM O-Ringe уплотнение
- Двойное уплотнение вала (2x O-Ringe)
- Разборная конструкция
- Унифицированная автоматизация (BD)
- Посадочное место для привода ISO 5211
- Диаметры до **DN100**, **PN** рабочее давление **16 bar**
- Присоединение /переходы DIN, PVC на PVC, PP, PE
- Возможны следующие исполнения электропривода:



Ø	Код
DN15 (d.20 mm)	NO,NC/DA
DN20 (d.25 mm)	NO,NC/DA
DN25 (d.32 mm)	NO,NC/DA
DN32 (d.40 mm)	NO,NC/DA
DN40 (d.50 mm)	NO,NC/DA
DN50 (d.63 mm)	NO,NC/DA
DN65 (d.75 mm)	NO,NC/DA
DN80 (d.90 mm)	NO,NC/DA
DN100 (d.110 mm)	NO,NC/DA

• EN с электро приводом - J+J

MEFCO PVC поворотный дисковый клапан, с электро приводом

- Высокая коррозионная стойкость
- PVC корпус
- PVC или PP тело задвижки
- Вал и фиксатор из нерж. стали
- Простой монтаж и обслуживание
- Интегрированное уплотнение фланца
- Ограничение усилия затяжки флан
- Электро привод - **J+J**, **ISO 5211 (DN50 – DN300)**
- Унифицированная автоматизация
- Диаметры до **DN300**, **PN** рабочее давление до **PN16 bar**



Ø	Код
DN50 (d.63 mm)	1MENG50PVC000
DN65 (d.75 mm)	1MENG65PVC000
DN80 (d.90 mm)	1MENG80PVC000
DN100 (d.110 mm)	1MENG1HPVC000
DN125 (d.140 mm)	1MENG1QPVC000
DN150 (d.160 mm)	1MENG1FPVC000
DN200 (d.225 mm)	1MENG2HPVC000
DN250 (d.280 mm)	1MEMG2FPVC000
DN300 (d.315 mm)	1MEMG3HPVC000



**GLOBAL
ENGINEERING**

ООО «ГЛОБАЛ ИНЖИНИРИНГ»
49051 г. Днепропетровск
ул. Винокурова 11, офис 204
www.ge.dp.ua e-mail: ge@ge.dp.ua
т/ф: +38 056 790 80 81
+38 097 325 33 33 +38 067 777 01 10

• EN с пневмо приводом - Alphair

MEFCO PVC поворотный дисковый клапан, с пневмо приводом - Alphair



- Высокая коррозионная стойкость
- PVC корпус
- PVC или PP тело задвижки
- Вал и фиксатор из нерж. стали
- Простой монтаж и обслуживание
- Интегрированное уплотнение фланца
- Ограничение усилия затяжки флан
- пневмо привод - Alphair, ISO 5211 (DN50 – DN300)
- Унифицированная автоматизация
- Диаметры до DN300, PN рабочее давление до PN10 bar

Ø	Код
DN50 (d.63 mm)	NO,NC/DA
DN65 (d.75 mm)	NO,NC/DA
DN80 (d.90 mm)	NO,NC/DA
DN100 (d.110 mm)	NO,NC/DA
DN125 (d.140 mm)	NO,NC/DA
DN150 (d.160 mm)	NO,NC/DA
DN200 (d.225 mm)	NO,NC/DA
DN250 (d.280 mm)	NO,NC/DA
DN300 (d.315 mm)	NO,NC/DA

• PVC-U, PP, PVDF мембранный клапан, ESLON Sekisui

• DVEA

ESLON PVC мембранный клапан, промышленная серия

Преимущества:



- Высокая коррозионная стойкость
- Корпус из PVC, C-PVC, PP, PVDF
- Мембрана из EPDM
- Мембрана из PTFE + EPDM
- Мембрана из PTFE + PVDF + EPDM
- Высокая надежность
- Муфтовое соединение
- Усиление мембраны предотвращает утечки
- Диаметры до DN50 (d.63)
- PN рабочее давление до PN16 bar

Ø	Код
DN15 (d.20 mm)	1EDVEA15G0000
DN20 (d.25 mm)	1EDVEA20G0000
DN25 (d.32 mm)	1EDVEA25G0000
DN40 (d.50 mm)	1EDVEA40G0000
DN50 (d.63 mm)	1EDVEA50G0000

• DVEF

ESLON PVC мембранный клапан, промышленная серия

Преимущества:



- Высокая коррозионная стойкость
- Корпус из PVC, C-PVC, PP, PVDF
- Мембрана из EPDM
- Мембрана из PTFE + EPDM
- Мембрана из PTFE + PVDF + EPDM
- Высокая надежность
- Фланцевое соединение
- Усиление мембраны предотвращает утечки
- Диаметры до DN250 (d.280)
- PN рабочее давление до PN16 bar

Ø	Код
DN15 (d.20 mm)	1EDVEF15G0000
DN20 (d.25 mm)	1EDVEF20G0000
DN25 (d.32 mm)	1EDVEF25G0000
DN40 (d.50 mm)	1EDVEF40G0000
DN50 (d.63 mm)	1EDVEF50G0000
DN65 (d.75 mm)	1EDVEF65G0000
DN80 (d.90 mm)	1EDVEF80G0000
DN100 (d.110 mm)	1EDVEF1HG0000
DN125 (d.140 mm)	1EDVEF1QG0000
DN150 (d.160 mm)	1EDVEF1FG0000
DN200 (d.225 mm)	1EDVEF2HG0000
DN250 (d.280 mm)	1EDVEF2FG0000



**GLOBAL
ENGINEERING**

ООО «ГЛОБАЛ ИНЖИНИРИНГ»
49051 г. Днепропетровск
ул. Винокурова 11, офис 204
www.ge.dp.ua e-mail: ge@ge.dp.ua
т/ф: +38 056 790 80 81
+38 097 325 33 33 +38 067 777 01 10

• PVC-U труба - клеевая, без раструба, "Gamrat"

• **PVC-U PN16 труба - клеевая, без раструба**

Преимущества:

- Высокая коррозионная стойкость
- Цвет трубы PVC-U - темно серый
- Размер Ø от 16 до 630 мм, длина 4 м.пог
- Рабочая температура до 60 °С
- PN рабочее давление до PN16 bar
- Сертификаты - УкрСЕПРО
- Международные сертиф. ISO 9001 -2001
- Международные сертиф. ISO 14001



Ø, мм	Размер Ø x s x l
20	20x1,5x4000
25	25x1,9x4000
32	32x2,4x4000
40	40x3,0x4000
50	50x3,7x4000
63	63x4,7x4000
75	75x5,6x4000
90	90x6,7x4000
110	110x6,6x4000
125	125x7,4x4000
140	140x8,3x4000
160	160x9,5x4000
225	225x13,4x4000

• **PVC-U PN10 труба - клеевая, без раструба**

Преимущества:

- Высокая коррозионная стойкость
- Цвет трубы PVC-U - темно серый
- Размер Ø от 16 до 630 мм, длина 4 м.пог
- Рабочая температура до 60 °С
- PN рабочее давление до PN10 bar
- Сертификаты - УкрСЕПРО
- Международные сертиф. ISO 9001 -2001
- Международные сертиф. ISO 14001



Ø, мм	Размер Ø x s x l
16	16x1,5x4000
20	20x1,5x4000
25	25x1,5x4000
32	32x1,6x4000
40	40x1,9x4000
50	50x2,4x4000
63	63x3,0x4000
75	75x3,6x4000
90	90x4,3x4000
110	110x4,2x4000
125	125x4,8x4000
140	140x5,4x4000
160	160x6,2x4000
200	200x7,7x4000
225	225x8,6x4000
250	250x9,6x4000
280	280x10,7x4000
315	315x12,1x4000
400	400x15,3x4000