

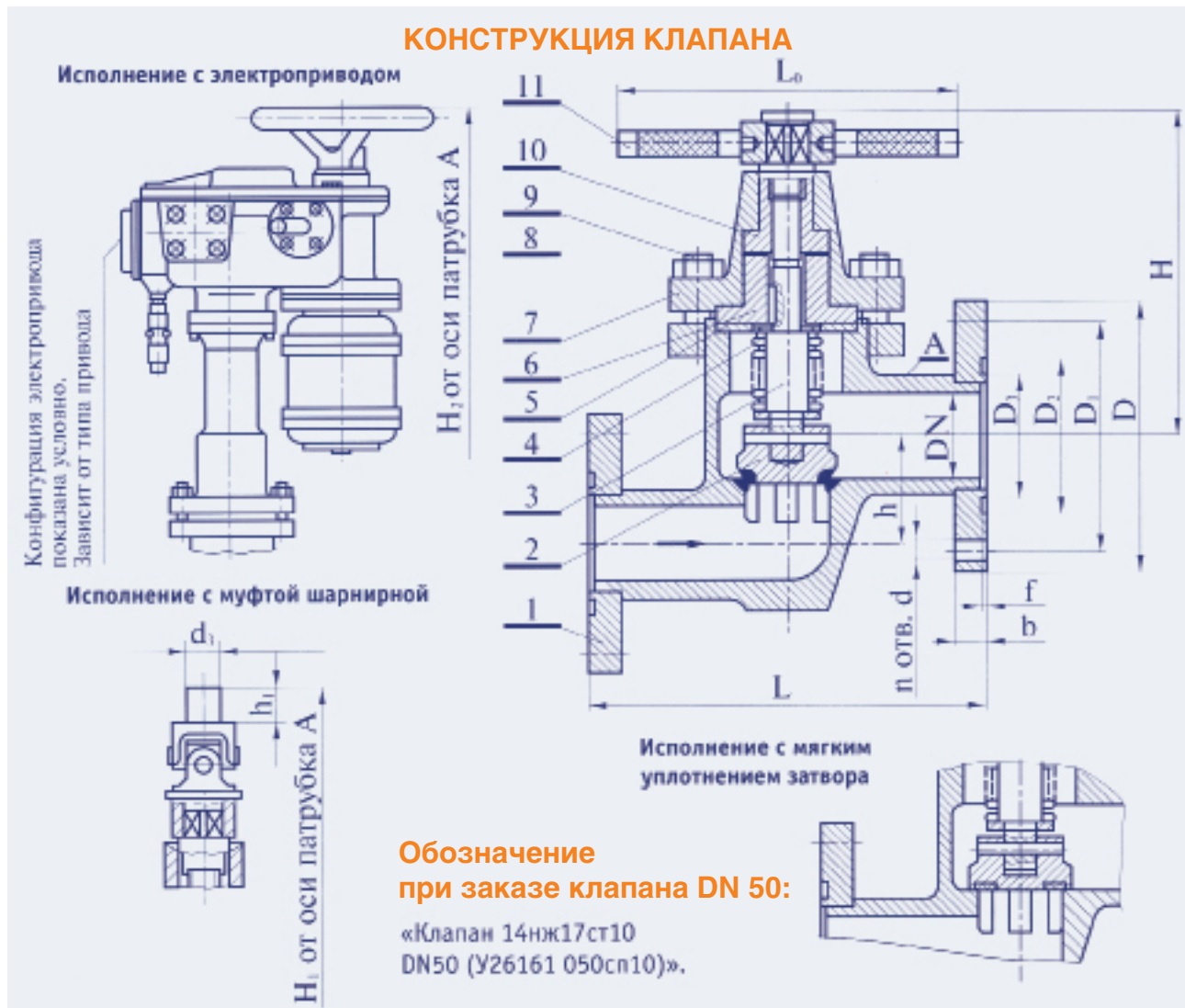
КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ 14нж17 (ст, п, р); 14нж017 (ст, п, р); 14нж917 (ст, п, р); 14с17 (ст, п, р); 14с017 (ст, п, р) (У26161, С26161)

DN 32, 40, 65, 80, 100, 125, 150 мм; PN 10 кгс/см²; ТУ 26-07-382-86

Клапаны изготавливаются с фланцевым присоединением к трубопроводу и под приварку. Присоединение фланцев по ГОСТ 12815-80, исполнение 9. Затвор – конусный или плоский золотник. Герметичность затвора по ГОСТ 9544-93: класс С – для исполнений с уплотнением металл по металлу и класс А – для исполнений с мягким уплотнением. Уплотнение шпинделя – сальфонное.

Направление подачи среды – под золотник.

Управление клапана ручное – рукояткой, дистанционное – через шарнирную муфту или от электропривода.



КОНСТРУКЦИЯ КЛАПАНА

Исполнение с концами под приварку
для DN 32, 40, 50, 65, 80 для DN 100, 125, 150



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

Условный проход DN	Размеры																		Масса*, кг		
	L	L ₀	D	D ₁	D ₂	D ₃	d	d ₁	d ₂	d ₃	H	H ₁	H ₂	h	h ₁	l ₁	f	b	n	с фланцами	Под приварку
32	180	200	135	100	66	50	18	37	-	24	200	280	830	45	24	12	3	16	4	14,7	10,7
40	200	200	145	110	76	60	18	47	-	24	200	280	835	55	24	12	3	18	4	15,3	11,3
50	230	200	160	125	88	72	18	57	-	24	200	280	835	65	24	12	3	18	4	18,1	13,1
65	290	260	180	145	110	94	18	76	-	24	220	300	860	84	24	15	3	20	4	33,0	26,0
80	310	260	195	160	121	105	18	88	-	24	220	300	860	95	24	15	3	20	4	39,2	32,0
100	350	320	215	180	150	128	18	110	102	30	245	330	860	120	28	24	3	22	8	61,0	50,0
125	400	400	245	210	176	154	18	135	127	30	405	495	870	150	28	24	3	24	8	132,3	120,8
150	480	500	280	240	204	182	23	162	152	30	395	490	890	176	28	25	3	24	8	174,0	159,0

* Масса указана для клапана с ручным управлением

МАТЕРИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

№ поз.	Наименование	14нж17ст10, 14нж017ст13, 14нж917ст16, 14нж17ст19, 14нж017ст22, 14нж917ст25	14нж17ст11, 14нж017ст14, 14нж17ст20, 14нж017ст23	14с17ст12, 14с17ст21, 14с017ст15, 14с017ст24
1	Корпус	Сталь 12X18Н10Т	Сталь 10X17Н13М3Т	Сталь 20
2	Золотник	Сталь 12X18Н10Т	Сталь 10X17Н13М3Т	Сталь 20
3	Шпиндель	Сталь 12X18Н10Т	Сталь 10X17Н13М3Т	Сталь 12X18Н10Т
4	Сильфон	Сталь 12X18Н10Т	Сталь 10X17Н13М3Т	Сталь 12X18Н10Т
5	Кольцо сильфона верхнее	Сталь 12X18Н10Т	Сталь 10X17Н13М3Т	Сталь 12X18Н10Т
6	Втулка переходная	Сталь 12X18Н10Т	Сталь 12X18Н10Т	Сталь 20
7	Крышка	Сталь 14X17Н2	Сталь 14X17Н2	Сталь 20
8	Гайка	Сталь 12X18Н10Т	Сталь 12X18Н10Т	Сталь 35
9	Шпилька	Сталь 12X18Н10Т	Сталь 12X18Н10Т	Сталь 45
10	Втулка резьбовая	Бронза		
11	Рукоятка (при наличии)	Сталь 20		
12	Уплотнение затвора	Наплавка ЦН-12М		

МАТЕРИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

№ поз.	Наименование	14нж17п28-1, 14 нж017п31-1, 14нж917п34-1	14нж17п29-1, 14нж017п32-1	14с17п30-1, 14с017п33-1
1	Корпус	Сталь 12X18H10T	Сталь 10X17H13M3T	Сталь 20
2	Золотник	Сталь 12X18H10T	Сталь 10X17H13M3T	Сталь 20
3	Шпindelь	Сталь 12X18H10T	Сталь 10X17H13M3T	Сталь 12X18H10T
4	Сильфон	Сталь 12X18H10T	Сталь 10X17H13M3T	Сталь 12X18H10T
5	Кольцо сильфона верхнее	Сталь 12X18H10T	Сталь 10X17H13M3T	Сталь 12X18H10T
6	Втулка переходная	Сталь 12X18H10T	Сталь 12X18H10T	Сталь 20
7	Крышка	Сталь 14X17H2	Сталь 14X17H2	Сталь 20
8	Гайка	Сталь 12X18H10T	Сталь 12X18H10T	Сталь 35
9	Шпилька	Сталь 12X18H10T	Сталь 12X18H10T	Сталь 45
10	Втулка резьбовая	Бронза		
11	Рукоятка (при наличии)	Сталь 20		
12	Уплотнение затвора	Фторопласт		

МАТЕРИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

№ поз.	Наименование	14нж17р28-4, 14нж017р31-4, 14нж917р34-4	14нж17р29-4, 14нж017р32-4	14с17р30-3, 14с017р33-3
1	Корпус	Сталь 12X18H10T	Сталь 10X17H13M3T	Сталь 20
2	Золотник	Сталь 12X18H10T	Сталь 10X17H13M3T	Сталь 20
3	Шпindelь	Сталь 12X18H10T	Сталь 10X17H13M3T	Сталь 12X18H10T
4	Сильфон	Сталь 12X18H10T	Сталь 10X17H13M3T	Сталь 12X18H10T
5	Кольцо сильфона верхнее	Сталь 12X18H10T	Сталь 10X17H13M3T	Сталь 12X18H10T
6	Втулка переходная	Сталь 12X18H10T	Сталь 12X18H10T	Сталь 20
7	Крышка	Сталь 14X17H2	Сталь 14X17H2	Сталь 20
8	Гайка	Сталь 12X18H10T	Сталь 12X18H10T	Сталь 35
9	Шпилька	Сталь 12X18H10T	Сталь 12X18H10T	Сталь 45
10	Втулка резьбовая	Бронза		
11	Рукоятка (при наличии)	Сталь 20		
12	Уплотнение затвора	Резина вакуумная		

ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ

Условное обозначение	14нж17ст10, 14нж017ст13, 14нж917ст16, 14нж17ст19, 14нж017ст22, 14нж917ст25	14нж17ст11, 14нж017ст14, 14нж17ст20, 14нж017ст23	14с17ст12, 14с17ст21, 14с017ст15, 14с017ст24
Рабочая среда	Жидкости, пар, воздух, инертный газ, неагрессивные		
	к стали 12X18H10T	к стали 10X17H13M3T	к стали 20
Температура рабочей среды	До +350 °С		
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У2; Т2		
Минимальная температура окружающего воздуха	-40 °С		
Область применения	Нефтепереработка, химическая и др. отрасли		

ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ

Условное обозначение	14нж17п28-1, 14нж017п31-1, 14нж917п34-1	14нж17п29-1, 14нж017п32-1	14с17п30-1, 14с017п33-1
Рабочая среда	Жидкости, пар, воздух, инертный газ, неагрессивные		
	к стали 12Х18Н10Т	к стали 10Х17Н13М3Т	к стали 20
Температура рабочей среды	До +200 °С		
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У2; Т2		
Минимальная температура окружающего воздуха	-10 °С		
Область применения	Нефтепереработка, химическая и др. отрасли		

ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ

Условное обозначение	14нж17р28-4, 14нж017р31-4, 14нж917р34-4	14нж17р29-4, 14нж017р32-4	14с17р30-3, 14с017р33-3
Рабочая среда	Газообразные среды, неагрессивные		
	к стали 12Х18Н10Т	к стали 10Х17Н13М3Т	к стали 20
Температура рабочей среды	До +50 °С		
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У2; Т2		
Минимальная температура окружающего воздуха	+8 °С		
Область применения	Нефтепереработка, химическая и др. отрасли		

НОМЕНКЛАТУРА КЛАПАНОВ

Обозначение изделия	Условное обозначение	DN, мм	Материал корпуса		Управление	Присоед. к трубопроводу	Область применения	Код ОКП
			Корпус	Уплотнение затвора				
У26161 032сп10	14нж17ст10	32	12Х18Н10Т	Твёрдый сплав ЦН-12М	Ручное	Фланцевое	Температура рабочей среды +350 °С	37 4213 9131 03
У26161 040сп10		40						37 4213 9132 02
У26161 050сп10		50						37 4214 9124 08
У26161 065сп10		65						37 4214 9125 07
У26161 080сп10		80						37 4215 9137 09
У26161 100сп10		100						37 4215 9138 08
У26161 125сп10		125						37 4215 9139 07
У26161 150сп10		150						37 4216 9087 08
У26161 032сп11	14нж17ст11	32	10Х17Н13М3Т	Твёрдый сплав ЦН-12М	Ручное	Фланцевое	Температура рабочей среды +350 °С	37 4213 9134 00
У26161 040сп11		40						37 4213 9135 10
У26161 050сп11		50						37 4214 9909 05
У26161 065сп11		65						37 4214 9927 03
У26161 080сп11		80						37 4215 9348 00
У26161 100сп11		100						37 4215 9349 10
У26161 125сп11		125						37 4215 9350 06
У26161 150сп11		150						37 4216 9190 10

НОМЕНКЛАТУРА КЛАПАНОВ

Обозначение изделия	Условное обозначение	DN, мм	Материал корпуса		Управление	Присоед. к трубопроводу	Область применения	Код ОКП
			Корпус	Уплотнительные затвора				
У26161 032сн12	14с17ст12	32	Сталь 20		Ручное			37 4213 4041 02
У26161 040сн12		40						37 4213 4042 01
У26161 050сн12		50						37 4214 4008 09
У26161 065сн12		65						37 4214 4009 08
У26161 080сн12		80						37 4215 4005 07
У26161 100сн12		100						37 4215 4006 06
С26161 125сн12		125						37 4215 4007 05
С26161 150сн12		150						37 4216 4011 04
У26161 032сн13		14нж017ст13						32
У26161 040сн13	40		37 4213 9203 04					
У26161 050сн13	50		37 4214 9193 06					
У26161 065сн13	65		37 4214 9194 05					
У26161 080сн13	80		37 4215 9195 10					
У26161 100сн13	100		37 4215 9196 09					
С26161 125сн13	125		37 4215 9197 08					
С26161 150сн13	150		37 4216 9148 01					
У26161 032сн14	14нж017ст14		32	10Х17Н13М3Т	Твёрдый сплав ЦН-12М	От муфты шарнирной	Фланцевое	Температура рабочей среды +350 °С
У26161 040сн14		40	37 4213 9876 02					
У26161 050сн14		50	37 4214 9910 01					
У26161 065сн14		65	37 4214 9928 02					
У26161 080сн14		80	37 4215 8214 06					
У26161 100сн14		100	37 4215 8226 02					
С26161 125сн14		125	37 4215 9275 00					
С26161 150сн14		150	37 4216 9150 07					
У26161 032сн15		14с017ст15	32					
У26161 040сн15	40		37 4213 4101 07					
У26161 050сн15	50		37 4214 4150 04					
У26161 065сн15	65		37 4214 4151 03					
У26161 080сн15	80		37 4215 4170 06					
У26161 100сн15	100		37 4215 4171 05					
С26161 125сн15	125		37 4215 4172 04					
С26161 150сн15	150		37 4216 4082 00					
У26161 032сн16	14нж917ст16		32	12Х18Н10Т		От электропривода		
У26161 040сн16		40	37 4213 9279 06					
У26161 050сн16		50	37 4214 9260 01					
У26161 065сн16		65	37 4214 9261 00					
У26161 080сн16		80	37 4215 9227 08					
У26161 100сн16		100	37 4215 9228 07					
С26161 125сн16		125	37 4215 9229 06					
С26161 150сн16		150	37 4216 9114 00					
У26161 032сн19		14нж17ст19	32					
У26161 040сн19	40		37 4213 9137 08					
У26161 050сн19	50		37 4214 9127 05					

НОМЕНКЛАТУРА КЛАПАНОВ

Обозначение изделия	Условное обозначение	DN, мм	Материал корпуса		Управление	Присоед. к трубопроводу	Область применения	Код ОКП						
			Корпус	Уплотнение затвора										
У26161 065сп19	14нж17ст19	65	12Х18Н10Т					37 4214 9128 04						
У26161 080сп19		80						37 4215 9141 02						
У26161 100сп19		100						37 4215 9142 01						
С26161 125сп19		125						37 4215 9143 00						
С26161 150сп19		150						37 4216 9464 03						
У26161 032сп20	14нж17ст20	32	10Х17Н13М3Т		Ручное			37 4213 9139 06						
У26161 040сп20		40						37 4213 9140 02						
У26161 050сп20		50						37 4214 9912 10						
У26161 065сп20		65						37 4214 9930 08						
У26161 080сп20		80						37 4215 9351 05						
У26161 100сп20		100						37 4215 9352 04						
С26161 125сп20		125						37 4215 9353 03						
С26161 150сп20		150						37 4216 9193 07						
У26161 032сп21		14с17ст21						32	Сталь 20					37 4213 4013 06
У26161 040сп21								40						37 4213 4014 05
У26161 050сп21	50		37 4214 4018 07											
У26161 065сп21	65		37 4214 4019 06											
У26161 080сп21	80		37 4215 4013 07											
У26161 100сп21	100		37 4215 4014 06											
С26161 125сп21	125		37 4215 4015 05											
С26161 150сп21	150		37 4216 4007 00											
У26161 032сп22	14нж017ст22	32	12Х18Н10Т	Твёрдый сплав ЦН-12М		Под приварку	Температура рабочей среды +350 °С	37 4213 9205 02						
У26161 040сп22		40						37 4213 9206 01						
У26161 050сп22		50						37 4214 9202 00						
У26161 065сп22		65						37 4214 9203 10						
У26161 080сп22		80						37 4215 9205 03						
У26161 100сп22		100						37 4215 9206 02						
С26161 125сп22		125						37 4215 9207 01						
С26161 150сп22		150						37 4216 9106 00						
У26161 032сп23	14нж017ст23	32	10Х17Н13М3Т					37 4213 9208 10						
У26161 040сп23		40						37 4213 9878 00						
У26161 050сп23		50						37 4214 9913 09						
У26161 065сп23		65						37 4214 9717 00						
У26161 080сп23		80						37 4215 8216 04						
У26161 100сп23		100						37 4215 8228 00						
С26161 125сп23		125						37 4215 9278 08						
С26161 150сп23		150						37 4216 9151 06						
У26161 032сп24	14с017ст24	32	Сталь 20					37 4213 4098 07						
У26161 040сп24		40						37 4213 4099 06						
У26161 050сп24		50						37 4214 4079 05						
У26161 065сп24		65						37 4214 4080 01						
У26161 080сп24		80						37 4215 4076 03						
У26161 100сп24		100						37 4215 4077 02						
С26161 125сп24		125						37 4215 4078 01						
С26161 150сп24		150						37 4216 4030 01						
У26161 032сп24		14нж017ст24						32	10Х17Н13М3Т		От муфты шарнирной			37 4213 9208 10
У26161 040сп24								40						37 4213 9878 00
У26161 050сп24	50		37 4214 9913 09											
У26161 065сп24	65		37 4214 9717 00											
У26161 080сп24	80		37 4215 8216 04											
У26161 100сп24	100		37 4215 8228 00											
С26161 125сп24	125		37 4215 9278 08											
С26161 150сп24	150		37 4216 9151 06											

НОМЕНКЛАТУРА КЛАПАНОВ

Обозначение изделия	Условное обозначение	DN, мм	Материал корпуса		Управление	Присоед. к трубопроводу	Область применения	Код ОКП
			Корпус	Уплотнение затвора				
У26161 032сп25	14нж917ст25	32	12X18H10T	Твёрдый сплав ЦН-12М	От электропривода	Под приварку	Температура рабочей среды +350 °С	37 4213 9282 00
У26161 040сп25		40						37 4213 9283 10
У26161 050сп25		50						37 4214 9263 09
У26161 065сп25		65						37 4214 9264 08
У26161 080сп25		80						37 4215 9300 05
У26161 100сп25		100						37 4215 9301 04
С26161 125сп25		125						37 4215 9302 03
С26161 150сп25		150						37 4216 9122 00
У26161 032сп28-1	14нж17п28-1	32	12X18H10T	Фторопласт			Температура рабочей среды +200 °С	37 4213 9153 08
У26161 040сп28-1		40						37 4213 9154 07
У26161 050сп28-1		50						37 4214 9148 00
У26161 065сп28-1		65						37 4214 9149 10
У26161 080сп28-1		80						37 4215 9147 07
У26161 100сп28-1		100						37 4215 9148 06
С26161 125сп28-1		125						37 4215 9149 05
С26161 150сп28-1		150						37 4216 9089 06
У26161 032сп28-4	14нж17P28-4	32	12X18H10T	Резина вакуумная			Температура рабочей среды +50 °С	37 4213 9161 08
У26161 040сп28-4		40						37 4213 9162 07
У26161 050сп28-4		50						37 4214 9157 10
У26161 065сп28-4		65						37 4214 9158 09
У26161 080сп28-4		80						37 4215 9154 08
У26161 100сп28-4		100						37 4215 9155 07
С26161 125сп28-4		125						37 4215 9156 06
С26161 150сп28-4		150						37 4216 9137 04
У26161 032сп29-1	14нж17п29-1	32	10X17H13M3T	Фторопласт	Ручное	Фланцевое	Температура рабочей среды +200 °С	37 4213 9163 06
У26161 040сп29-1		40						37 4213 9880 06
У26161 050сп29-1		50						37 4214 9915 07
У26161 065сп29-1		65						37 4214 9718 10
У26161 080сп29-1		80						37 4215 9245 06
У26161 100сп29-1		100						37 4215 9246 05
С26161 125сп29-1		125						37 4215 9247 04
С26161 150сп29-1		150						37 4216 9091 01
У26161 032сп29-4	14нж17P29-4	32	10X17H13M3T	Резина вакуумная			Температура рабочей среды +50 °С	37 4213 9169 00
У26161 040сп29-4		40						37 4213 9170 07
У26161 050сп29-4		50						37 4214 9244 01
У26161 065сп29-4		65						37 4214 9245 00
У26161 080сп29-4		80						37 4215 9254 05
У26161 100сп29-4		100						37 4215 9255 04
С26161 125сп29-4		125						37 4215 9256 03
С26161 150сп29-4		150						37 4216 9141 08
У26161 032сп30-1	14с17п30-1	32	Сталь 20	Фторопласт			Температура рабочей среды +200 °С	37 4213 4005 06
У26161 040сп30-1		40						37 4213 4006 05
У26161 050сп30-1		50						37 4214 4011 03
У26161 065сп30-1		65						37 4214 4012 02
У26161 080сп30-1		80						37 4215 4008 04

НОМЕНКЛАТУРА КЛАПАНОВ

Обозначение изделия	Условное обозначение	DN, мм	Материал корпуса		Управление	Присоед. к трубопроводу	Область применения	Код ОКП						
			Корпус	Уплотнение затвора										
У26161 100сн30-1	14с17п30-1	100	Сталь 20	Фторопласт	Ручное		37 4215 4009 03							
С26161 125сн30-1		125					37 4215 4011 09							
С26161 150сн30-1		150					37 4216 4005 02							
У26161 032сн30-3	14с17р30-3	32		Резина вакуумная			Ручное	Температура рабочей среды +50 °С	37 4213 4010 09					
У26161 040сн30-3		40							37 4213 4011 08					
У26161 050сн30-3		50							37 4214 4016 09					
У26161 065сн30-3		65							37 4214 4017 08					
У26161 080сн30-3		80							37 4215 4160 08					
У26161 100сн30-3		100							37 4215 4161 07					
С26161 125сн30-3		125							37 4215 4162 06					
С26161 150сн30-3		150							37 4216 4076 09					
У26161 032сн31-1		14нж017п31-1							32	Фторопласт	От муфты шарнирной	Фланцевое	Температура рабочей среды +50 °С	37 4213 9194 10
У26161 040сн31-1									40					37 4213 9195 09
У26161 050сн31-1	50			37 4214 9196 03										
У26161 065сн31-1	65			37 4214 9197 02										
У26161 080сн31-1	80		37 4215 9198 07											
У26161 100сн31-1	100		37 4215 9199 06											
С26161 125сн31-1	125		37 4215 9200 08											
С26161 150сн31-1	150		37 4216 9104 02											
У26161 032сн31-4	14нж017р31-4	32	Резина вакуумная	От муфты шарнирной	Фланцевое	Температура рабочей среды +200 °С	37 4213 9288 05							
У26161 040сн31-4		40					37 4213 9289 04							
У26161 050сн31-4		50					37 4214 9906 08							
У26161 065сн31-4		65					37 4214 9923 07							
У26161 080сн31-4		80					37 4215 9283 00							
У26161 100сн31-4		100					37 4215 9284 10							
С26161 125сн31-4		125					37 4215 9285 09							
С26161 150сн31-4		150					37 4216 9158 10							
У26161 032сн32-1	14нж017п32-1	32	Фторопласт			От муфты шарнирной	Фланцевое	Температура рабочей среды +200 °С	37 4213 9227 07					
У26161 040сн32-1		40							37 4213 9881 05					
У26161 050сн32-1		50							37 4214 9916 06					
У26161 065сн32-1		65							37 4214 9932 06					
У26161 080сн32-1		80							37 4215 8218 02					
У26161 100сн32-1		100							37 4215 8230 06					
С26161 125сн32-1		125							37 4215 9288 06					
С26161 150сн32-1		150		37 4216 9160 05										
У26161 032сн32-4	14нж017р32-4	32	Резина вакуумная	От муфты шарнирной	Фланцевое			Температура рабочей среды +50 °С	37 4213 9233 09					
У26161 040сн32-4		40							37 4213 9884 02					
У26161 050сн32-4		50							37 4214 9919 03					
У26161 065сн32-4		65							37 4214 9935 03					
У26161 080сн32-4		80							37 4215 8221 07					
У26161 100сн32-4		100							37 4215 8233 03					
С26161 125сн32-4		125							37 4215 9297 05					
С26161 150сн32-4		150				37 4216 9163 02								
У26161 032сн33-1	14с017П33-1	32	Сталь 20			Фторопласт			37 4213 4093 01					
У26161 040сн33-1		40							37 4213 4094 00					

НОМЕНКЛАТУРА КЛАПАНОВ

Обозначение изделия	Условное обозначение	DN, мм	Материал корпуса		Управление	Присоед. к трубопроводу	Область применения	Код ОКП
			Корпус	Уплотнение затвора				
У26161 050сп33-1	14с017П33-1	50	Сталь 20	Фторопласт	От муфты шарнирной	Температура рабочей среды +200 °С	37 4214 4073 00	
У26161 065сп33-1		65					37 4214 4074 10	
У26161 080сп33-1		80					37 4215 4068 03	
У26161 100сп33-1		100					37 4215 4069 02	
С26161 125сп33-1		125					37 4215 4070 09	
С26161 150сп33-1		150					37 4216 4095 06	
У26161 032сп33-3	14с017р33-3	32		Резина вакуумная		От муфты шарнирной	Температура рабочей среды +50 °С	37 4213 4096 09
У26161 040сп33-3		40						37 4213 4224 08
У26161 050сп33-3		50						37 4214 4076 08
У26161 065сп33-3		65						37 4214 4077 07
У26161 080сп33-3		80						37 4215 4072 07
У26161 100сп33-3		100						37 4215 4073 06
С26161 125сп33-3		125	37 4215 4072 07					
С26161 150сп33-3		150	37 4216 4097 04					
У26161 032сп34-1	14нж917п34-1	32	12Х18Н10Т	Фторопласт	От электропривода	Температура рабочей среды +50 °С	37 4213 9259 10	
У26161 040сп34-1		40					37 4213 9260 06	
У26161 050сп34-1		50					37 4214 9230 07	
У26161 065сп34-1		65					37 4214 9231 06	
У26161 080сп34-1		80					37 4215 9230 02	
У26161 100сп34-1		100					37 4215 9231 01	
С26161 125сп34-1		125					37 4215 9232 00	
С26161 150сп34-1		150					37 4216 9118 07	
У26161 032сп34-4	14нж917р34-4	32		Резина вакуумная		От электропривода	Температура рабочей среды +200 °С	37 4213 9290 00
У26161 040сп34-4		40						37 4213 9291 10
У26161 050сп34-4		50						37 4214 9275 05
У26161 065сп34-4		65						37 4214 9276 04
У26161 080сп34-4		80						37 4215 9324 08
У26161 100сп34-4		100						37 4215 9325 07
С26161 125сп34-4		125						37 4215 9326 06
С26161 150сп34-4		150						37 4216 9181 00

ПРИМЕНЯЕМЫЕ ТИПЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ

Условный проход DN	Для исполнений 14нж917ст16, 14нж917ст25, 14нж917п34-1, 14нж917р34-4	
	Обозначение электропривода	Мощность электродвигателя
32	Н-А2-01 У2	0,18 кВт
40	Н-А2-01 У2	0,18 кВт
50	Н-А2-01 У2	0,18 кВт
65	Н-А2-07 КУ2	0,25 кВт
80	Н-А2-07 КУ2	0,25 кВт
100	Н-Б1-01 У2	1,32 кВт
125	Б-01 У2	0,6 кВт
150	Н-В-01 У2	3,2 кВт

ЗАО "ЭНМАШ"

Адрес: 152914, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Толбухина, д. 16
тел./факс 8 (4855) 320-399

Генеральный директор Данилюк Александр Анатольевич

тел. (4855) 320-400

моб. (910) 663-07-99

www.en-mash.ru

e-mail: alexandr.danilyuk@en-mash.ru