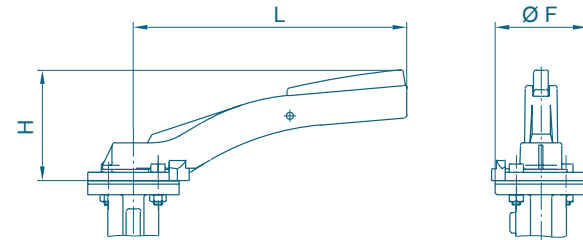


РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

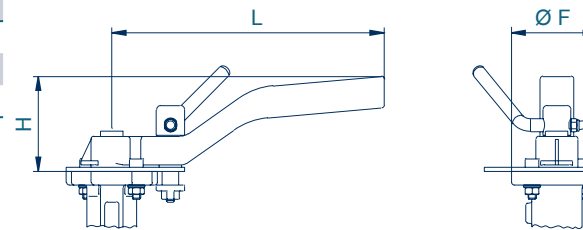
РАСТРОВАЯ ФИКСИРУЮЩАЯ РУЧКА

DN [мм]	Размер [дюйм]	Ручка	F	H	L	Вес [кг]
50-65	2-2½	Размер I	54	70	155	0,1
80-100	3-4	Размер II	65	80	195	0,15
125	5	Размер III	90	100	276	0,5



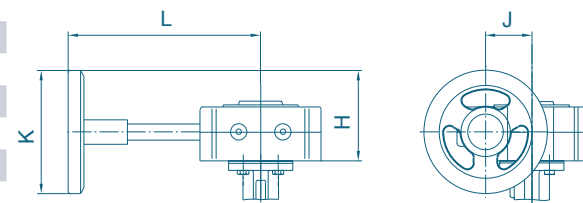
РУЧКА С БЕССТУПЕНЧАТОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ

DN [мм]	Размер [дюйм]	Ручка	F	H	L	Вес [кг]
50-65	2-2½	Размер I	54	70	155	0,1
80-125	3-5	Размер II	65	70	195	0,6
150-200	6-8	Размер III	90	90	276	1,1



РЕДУКТОР

DN [мм]	Размер [дюйм]	Редуктор	H	J	K	L	Вес [кг]
50-100	2-4	Размер II	107	43	160	190	1,1
125-150	5-6	Размер III	153	50	250	267	2,7
200-250	8-10	Размер IV	240	80	400	376	8,8
300-350	12-14	Размер V	240	80	400	376	8,8
400	16	Размер VI	228	90	356	322	16,0
450-500	18-20	Размер VII	278	123	457	406	30,5
600	24	Размер VIII	355	154	610	466	45,0



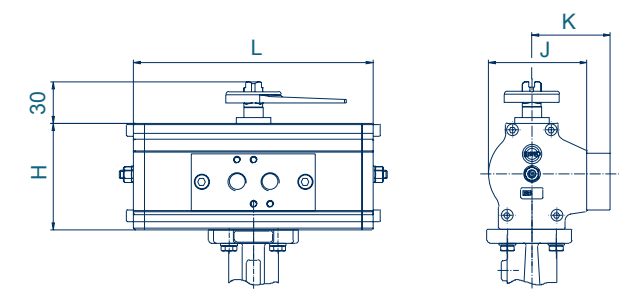
Подбор и установка приводной техники в соответствии с EN ISO 5211.
Возможны различные комбинации.

Возможны технические изменения без предварительного уведомления

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ

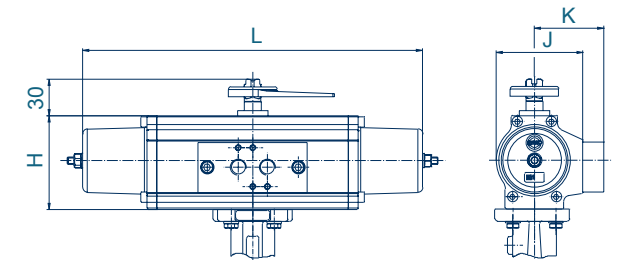
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ

DN [мм]	Размер [дюйм]	SYD	H	J	K	L	Вес [кг]
50-80	2-3	EB5.1	77	72	57	174	1,7
100-125	4-5	EB6.1	91	88	65	224	3,0
150-200	6-8	EB8.1	108	100	71	258	4,1
250-300	10-12	EB10.1	128	122	82	334	7,5
350	14	EB12.1	156	122	93	392	12,7
400	16	EB265	232	152	76	390	18,0
450-500	18-20	EB270	278	220	110	445	32,0
600	24	EB280	278	220	110	600	42,0



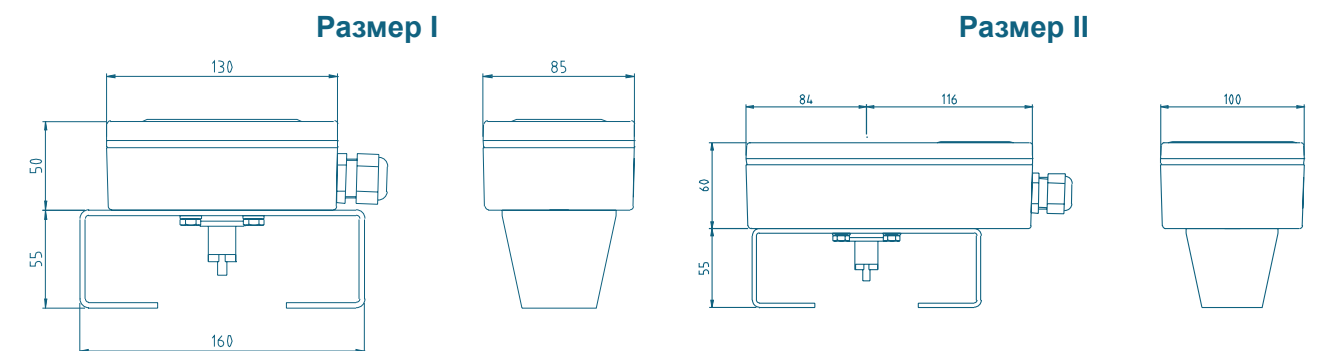
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД С ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ

DN [мм]	Размер [дюйм]	SYS	H	J	K	L	Вес [кг]
50-80	2-3	EB6.1	91	88	65	351	4,3
100	4	EB8.1	108	99	71	408	6,3
125-200	5-8	EB10.1	128	122	82	557	12,5
250	10	EB12.1	156	145	93	661	21,1
300-350	12-14	EB270	278	220	110	655	45,0
400-450	16-18	EB280	278	220	110	1020	68,0



БЛОКИ КОНЦЕВЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

MSK: коробка с концевыми выключателями
NSK: коробка с инициаторами приближения



Подбор и установка приводной техники в соответствии с EN ISO 5211.
Возможны различные комбинации.

Возможны технические изменения без предварительного уведомления

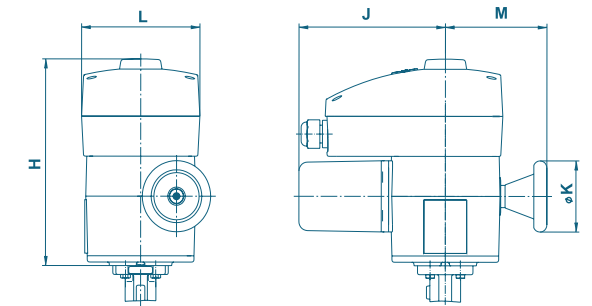
Варианты комплектации приводной техникой

Затворы с уплотнением PTFE



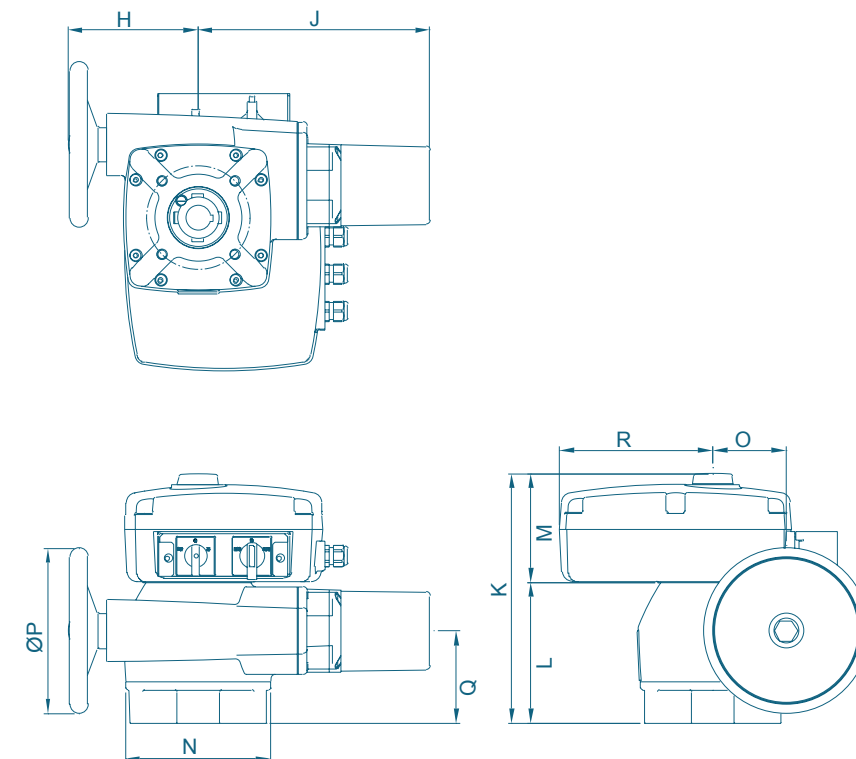
ЭЛЕКТРОПРИВОД

DN [мм]	Размер		Тип					Вес [кг]
	[дюйм]	Тип	H	J	K	L	M	
50-80	2-3	E 65	233	172	80	139	119	7,0
100-250	4-10	E 110	251	245	125	139	134	14,0
300-400	12-16	E 160	239	279	198	139	157	25,0
450-600	18-24	E 210	276	369	315	139	215	40,5



ЭЛЕКТРОПРИВОД С МОДУЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ

DN [мм]	Размер		Тип											Верхн. фланец	Вес [кг]
	[дюйм]	Тип	H	J	K	L	M	N	O	ØP	Q	R			
50-80	2-3	E 65	119	171	255	123	132	125	42	80	78	185	F04, F05, F07	10,3	
100-250	4-10	E 110	136	247	277	145	132	150	58	125	88	185	F07, F10	17,3	
300-400	12-16	E 160	157	280	302	170	132	175	89	200	112	185	F10, F12, F16	28,3	
450-600	18-24	E 210	212	352	294	162	132	240	125	315	84	185	F12, F14, F16	43,3	



Подбор и установка приводной техники в соответствии с EN ISO 5211.
Возможны различные комбинации.

Возможны технические изменения без предварительного уведомления