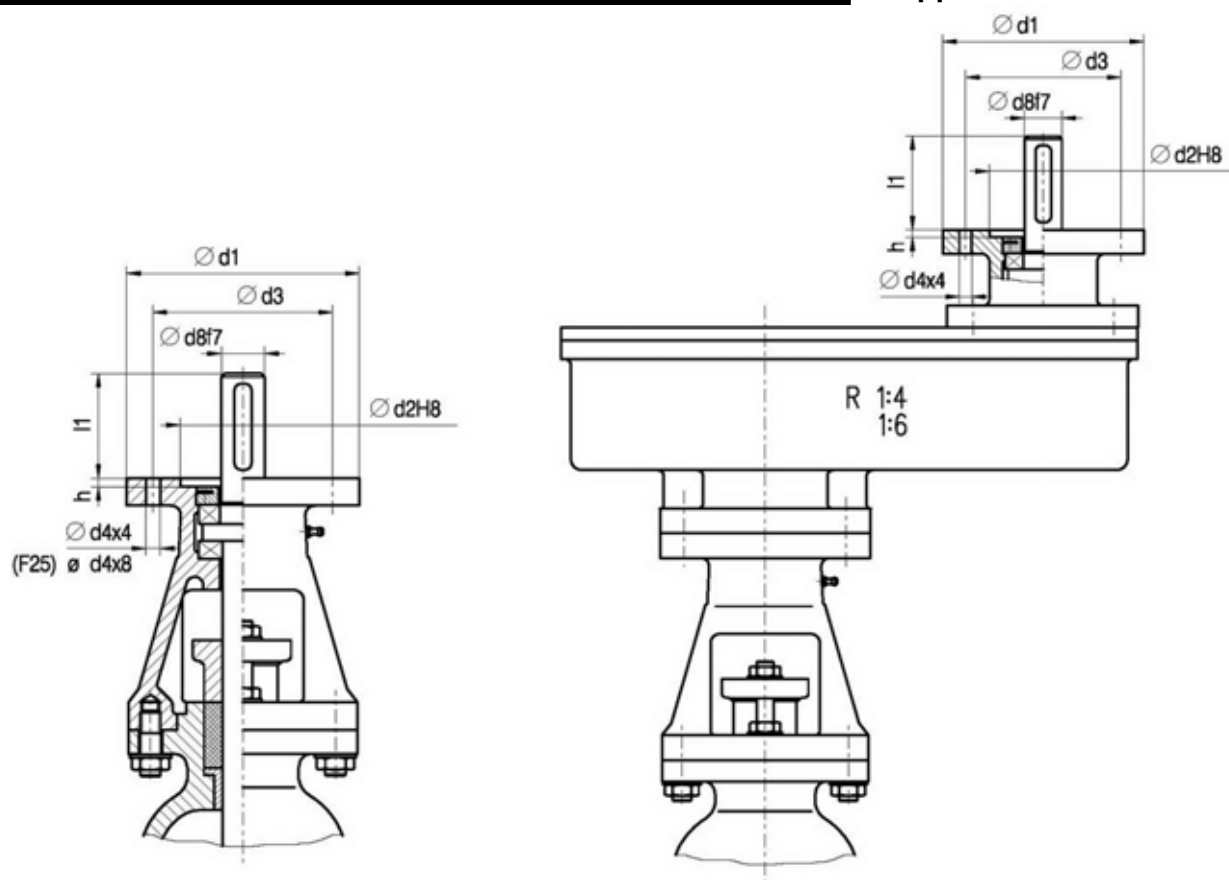


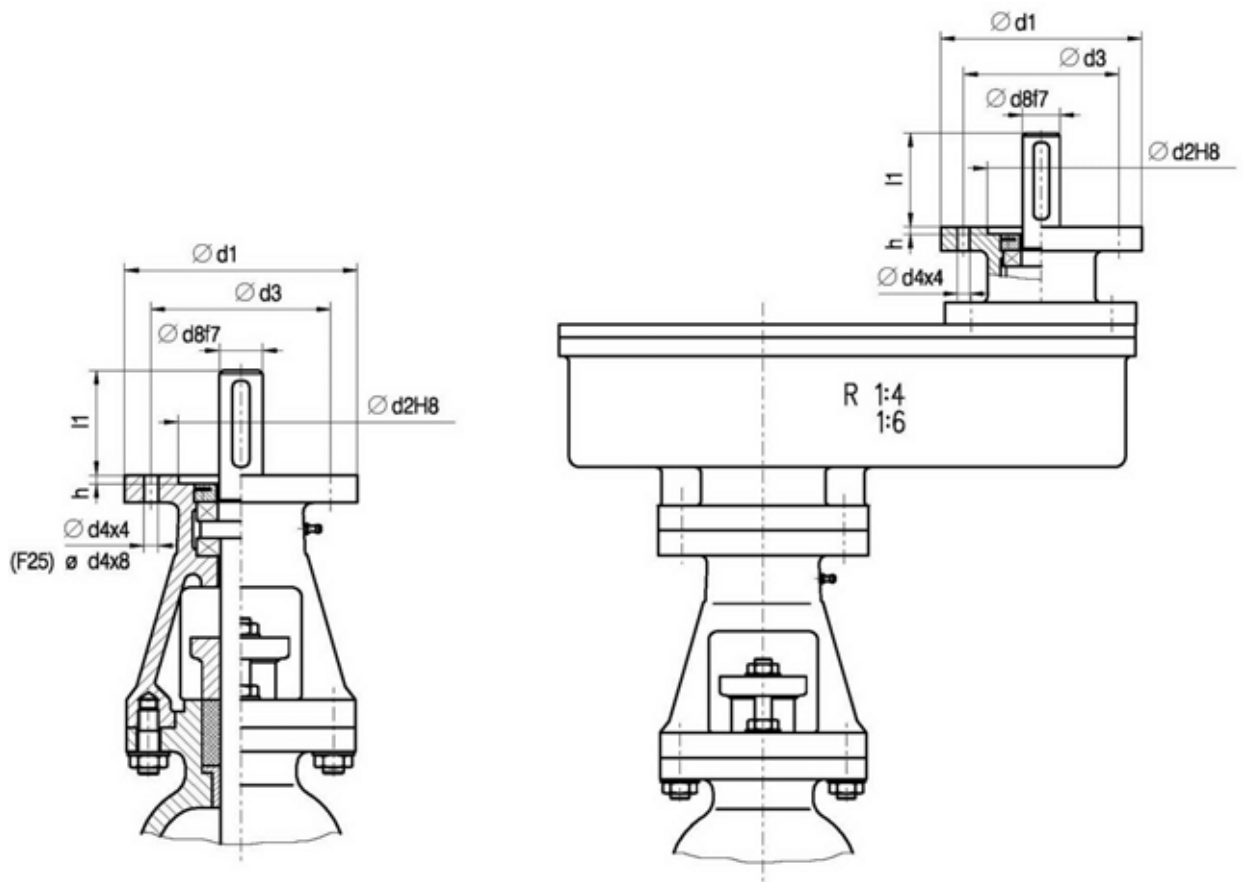
# ЗАДВИЖКИ V3-01 – ТИПЫ ВТОРИЧНОГО ПРИВОДА

DN 80 - 1000  
PN 10/16/25/40  
Модель V3 – 01



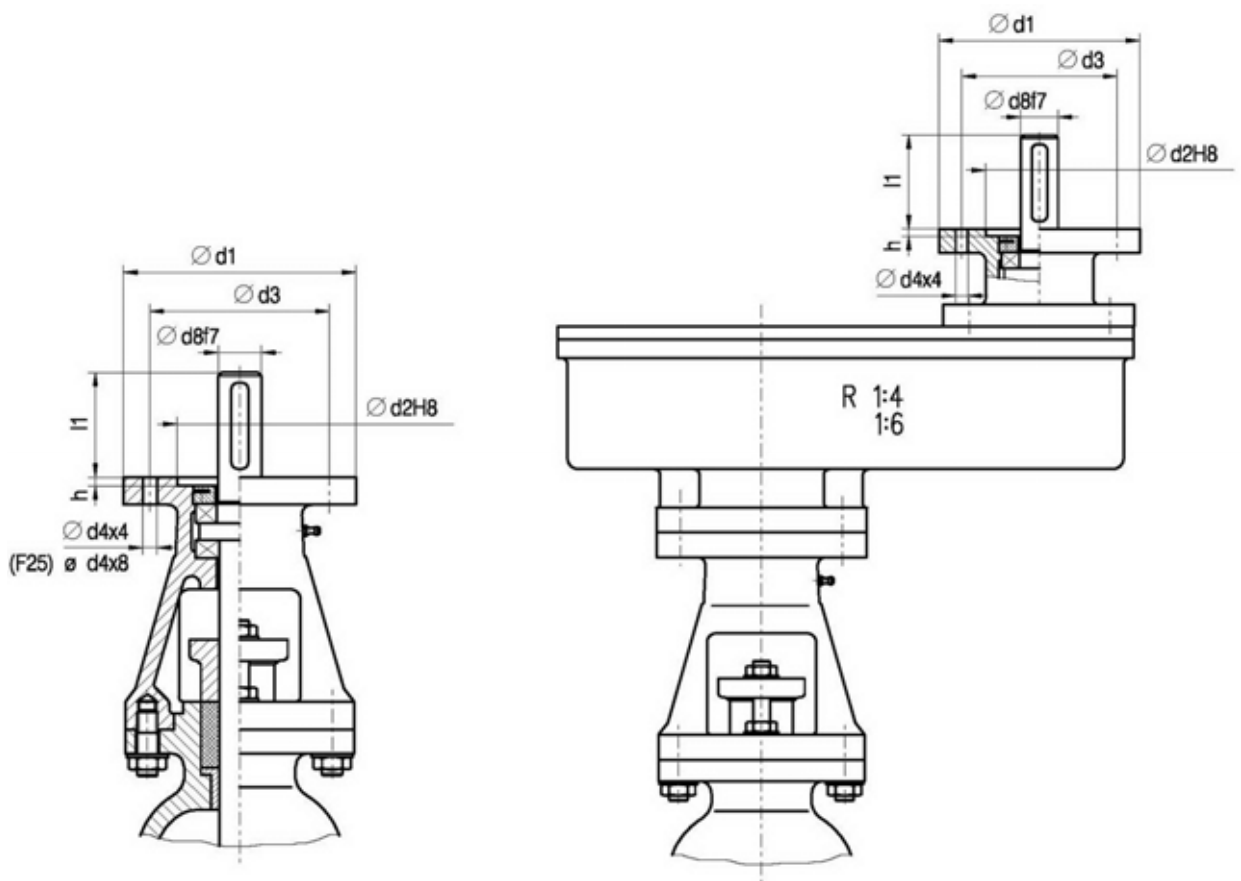
## PN 10

DN	осевое усилие	крутящий момент	количество поворотов на подъем	время закрытия	соединение	размеры типа вторичного привода							привод
						d1	d3	d2	d4	h	d8	l1	
80	5,7	18,3	21	9	ISO 5210	90	70	55	10	4	20	35	AUMA SA 07.1
100	8,9	31,2	24	17	F07	90	70	55	10	4	20	35	SA 07.5
125	10,8	37,6	30	20	F07	90	70	55	10	4	20	35	SA 07.5
150	12,7	44	36	40	F07	90	70	55	10	4	20	35	SA 07.5
175	15,1	55,5	34	48	F 10	125	102	70	12	4	20	45	SA 10.1
200	17,5	67	38	54	F 10	125	102	70	12	4	20	45	SA 10.1
250	23,5	99	44	78	F 10	125	102	70	12	4	20	45	SA 10.1
300	30,8	128	56	90	F 14	175	140	100	18	5	30	65	SA 14.1
350	39,7	188	55	90	F 14	175	140	100	18	5	30	65	SA 14.1
400	49,8	255	62	126	F 14	175	140	100	18	5	30	65	SA 14.5
500	74,2	415	68	138	F 16	210	165	130	22	6	40	80	SA 16.1
600	103,8	690	82	168	F 16	210	165	130	22	6	40	80	SA 16.1
700	107,2	900	82	180	F 16	210	165	130	22	6	40	80	SA 16.1
800	114,3	1200	94	198	F 16	210	165	130	22	6	40	80	SA 16.1
900	142,3	1600	95	216	F 16	210	165	130	22	6	40	80	R1:4+SA 16.1
1000	173,4	2000	105	240	F 16	210	165	130	22	6	40	80	R1:4+SA 16.1



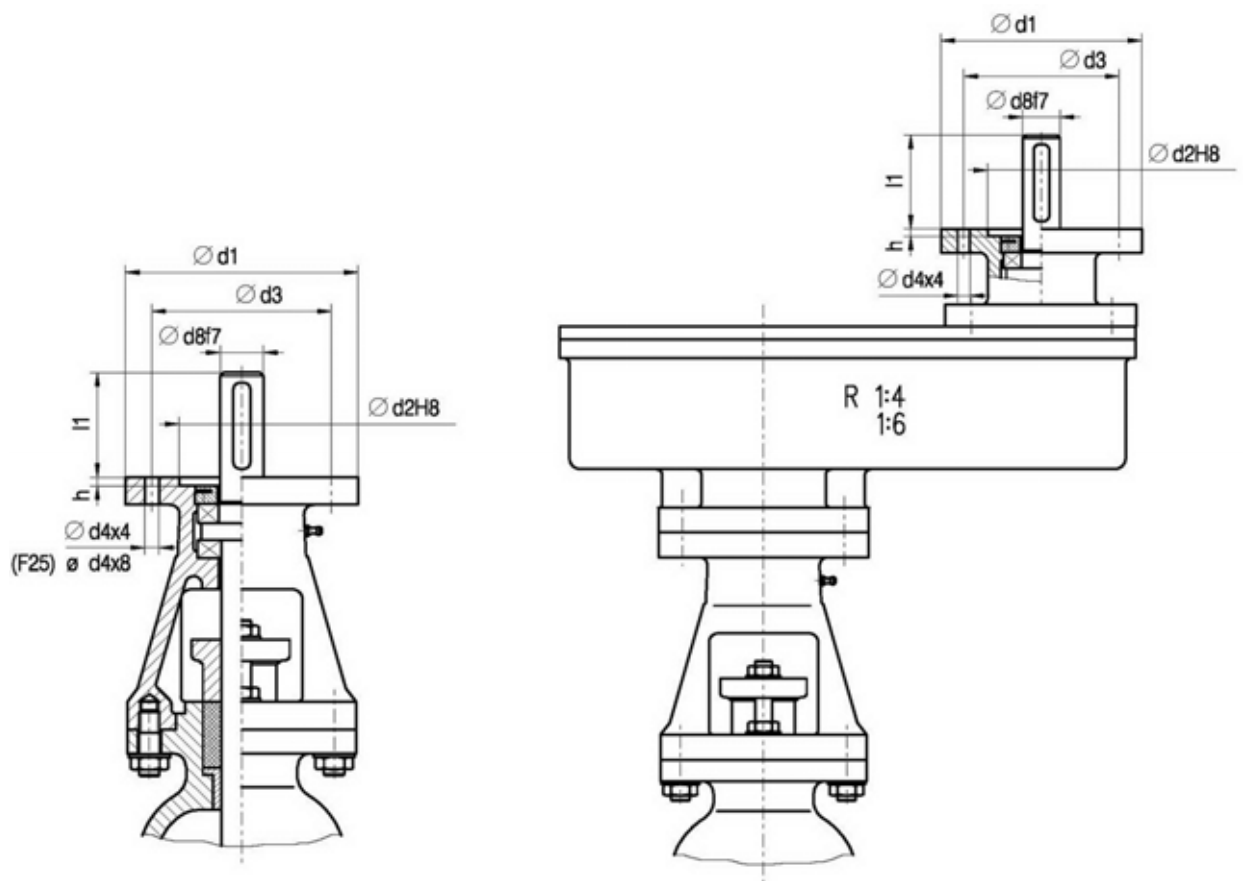
**PN 16**

DN	осевое усилие	крутящий момент Nm	количество поворотов на подъем	время закрытия	соединение	размеры типа вторичного привода							привод
						d1	d3	d2	d4	h	d8	l1	
80	5,8	30	20	Seq 7	ISO 6210	90	70	55	10	4	16	35	SA 07.5
100	11,1	38	23	20	F 07	90	70	55	10	4	16	35	SA 07.5
125	13,6	49	24	25	F 07	90	70	55	10	4	16	35	SA 07.5
150	16,6	60	28	30	F 10	125	102	70	12	4	20	45	SA 10.1
200	24,3	100	37	60	F 10	125	102	70	12	4	20	45	SA 10.1
250	34,2	158	39	66	F 14	175	140	100	18	5	30	65	SA 14.1
300	46,3	231	46	96	F 14	175	140	100	18	5	30	65	SA 14.1
350	60,5	303	54	114	F 14	175	140	100	18	5	30	65	SA 14.5
400	77,1	443	54	114	F 14	175	140	100	18	5	30	65	SA 14.5
500	121,1	772	59	120	F 14	175	140	100	18	5	30	65	R1:4+SA 14.5
600	169,4	1144	72	150	F 16	210	165	130	22	6	40	80	R1:4+SA 16.1
700	226,6	1671	75	170	F 16	210	165	130	22	6	40	80	R1:4+SA 16.1
800	292,6	2267	86	180	F 16	210	165	130	22	6	40	80	R1:6+SA 16.1
900	367,3	3168	89	216	F 16	210	165	130	22	6	40	80	R1:6+SA 16.1
1000	450,9	3889	105	240	F 16	210	165	130	22	6	40	80	R1:6+SA 16.1



### PN 25

DN	осевое усилие		количество поворотов на подъём	время закрытия	соединение	размеры типа вторичного привода							привод
	kN	Nm				Sek	ISO 5210	d1	d3	d2	d4	h	
80	11,1	35	20	17	F 07	90	70	55	10	4	16	35	SA 07.5
100	13,5	46	23	20	F 07	90	70	55	10	4	16	35	SA 07.5
125	17,4	63	24	25	F 10	125	102	70	12	4	20	45	SA 10.1
150	22,1	80	28	30	F 10	125	102	70	12	4	20	45	SA 10.1
200	34,2	141	37	60	F 14	175	140	100	18	5	30	65	SA 14.1
250	49,6	230	39	66	F 14	175	140	100	18	5	30	65	SA 14.1
300	68,5	343	46	96	F 14	175	140	100	18	5	30	65	SA 14.5
350	90,9	454	54	114	F 14	175	140	100	18	5	30	65	SA 14.5
400	116,6	671	54	114	F 16	210	165	130	22	6	40	80	SA 16.1
500	182,9	1166	59	120	F 16	210	165	130	22	6	40	80	R1:4+SA 16.1
600	258,5	1745	72	150	F 16	210	165	130	22	6	40	80	R1:4+SA 16.1
700	347,8	2565	75	170	F 16	210	165	130	22	6	40	80	R1:6+SA 16.1
800	450,9	3495	86	180	F 16	210	165	130	22	6	40	80	R1:6+SA 16.1
900	567,7	4897	89	216	F 25	300	254	200	18	6	100	110	R1:6+SA 25.1
1000	698,3	6023	105	240	F 25	300	254	200	18	6	100	110	R1:6+SA 25.1



**PN 40**

DN	осевое усилие kN	крутящий момент Nm	количество поворотов на подъем	время закрытия Sek	соединение ISO 5210	размеры типа вторичного привода							привод AUMA
						d1	d3	d2	d4	h	d8	l1	
80	13,7	47	20	17	F 07	90	70	55	10	4	16	35	SA 07.5
100	17,7	66	23	20	F 10	125	102	70	12	4	20	45	SA 10.1
125	23,8	95	24	25	F 10	125	102	70	12	4	20	45	SA 10.1
150	31,4	125	28	30	F 14	175	140	100	18	5	30	65	SA 14.1
200	50,7	229	37	60	F 14	175	140	100	18	5	30	65	SA 14.1
250	75,4	384	39	66	F 14	175	140	100	18	5	30	65	SA 14.5
300	105,6	581	46	96	F 16	210	165	130	22	6	40	80	SA 16.1
350	141,4	777	54	114	F 16	210	165	130	22	6	40	80	SA 16.1
400	182,6	1155	54	114	F 14	175	140	100	18	5	30	65	R1:4+SA 14.5