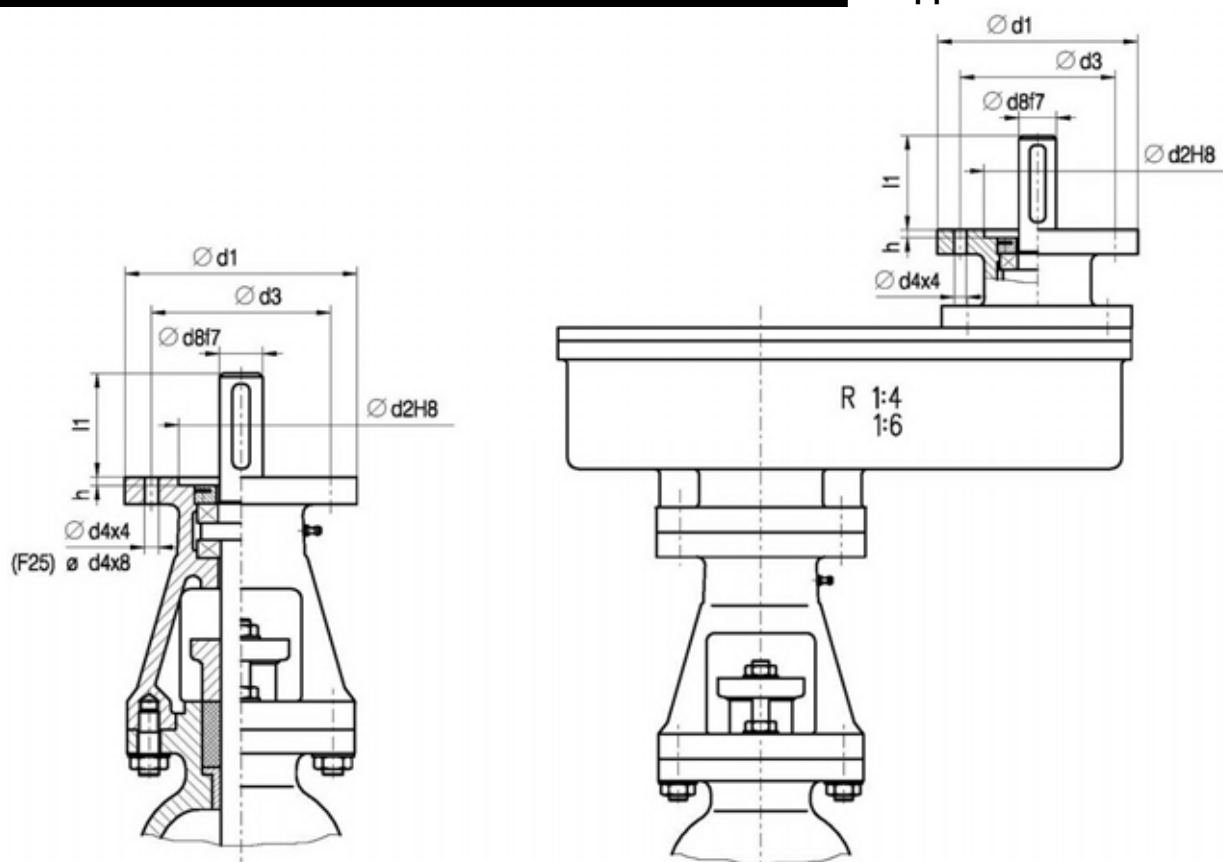


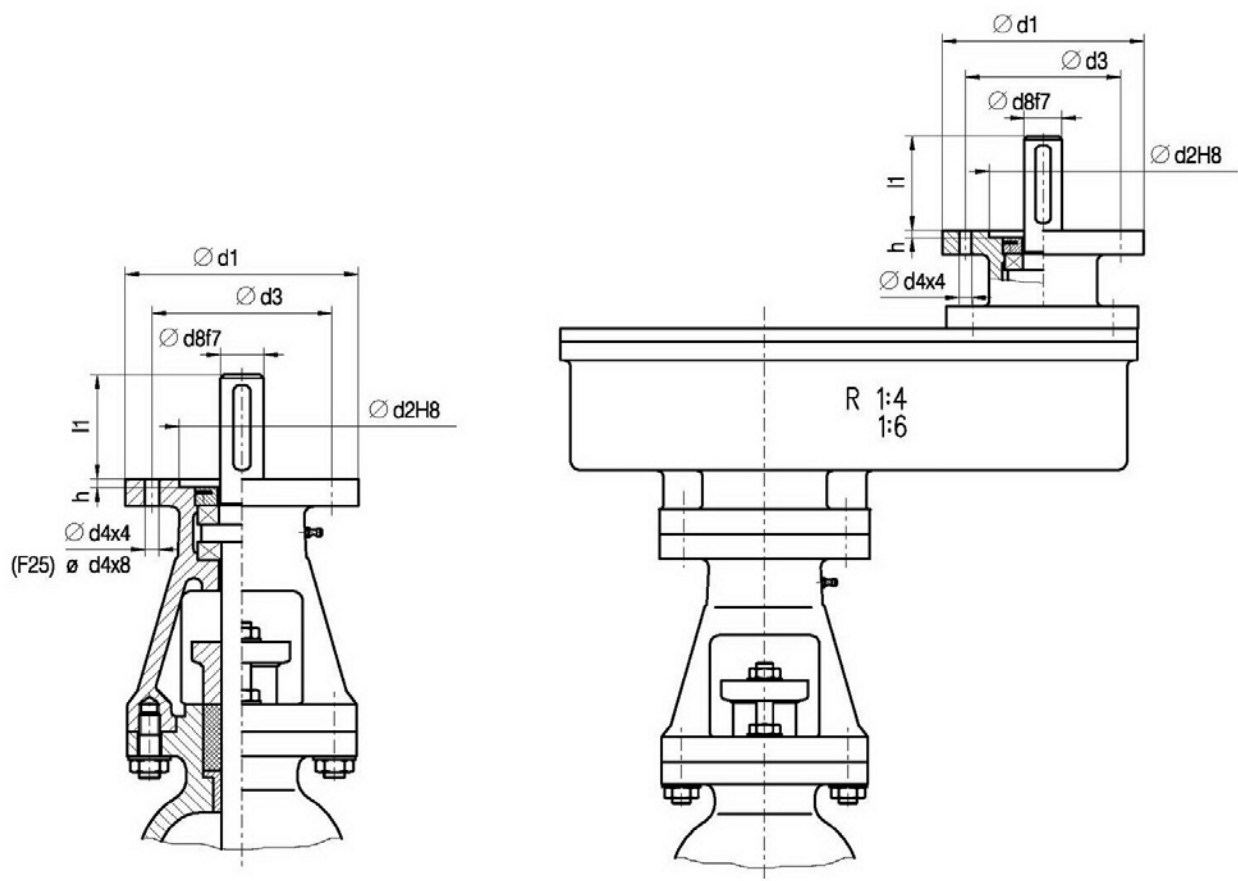
# ЗАДВИЖКИ V2-01 – ТИПЫ ВТОРИЧНОГО ПРИВОДА

DN 80 - 1200  
PN 10/16/25  
Модель V2 – 01



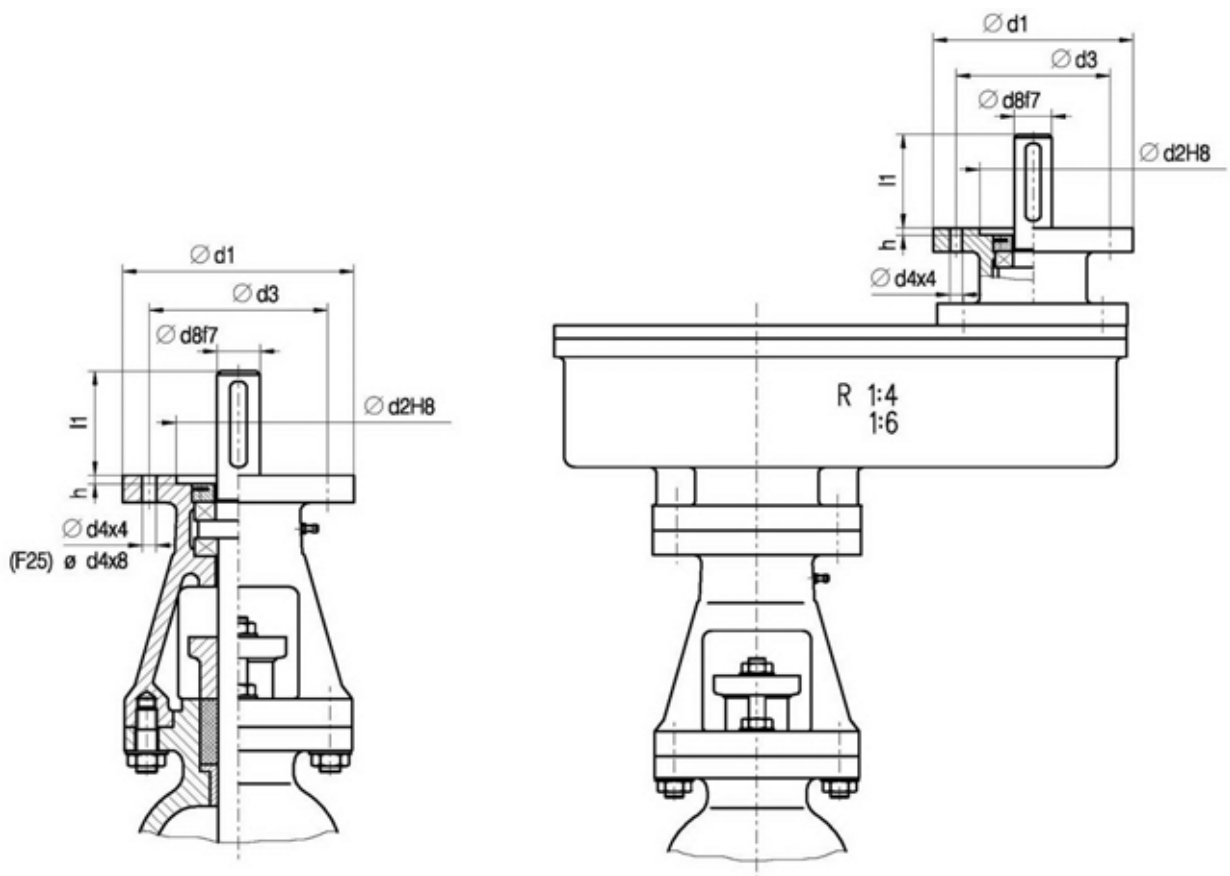
PN 10

DN	Осевое усилие kN	Крутящий момент Nm	Поворотов на подъем	Соединение ISO 5210	размеры типов вторичного привода							Привод AUMA
					d1	d3	d2	d4	h	d8	l1	
80	6,7	26	21	F07	90	70	55	10	4	20	35	SA 07.5
100	8,9	32	24	F07	90	70	55	10	4	20	35	SA 07.5
125	10,8	40	30	F07	90	70	55	10	4	20	35	SA 07.5
150	12,7	46	36	F07	90	70	55	10	4	20	35	SA 07.5
175	15,1	55,5	34	F 10	125	102	70	12	4	20	45	SA 10.1
200	17,5	73	38	F 10	125	102	70	12	4	20	45	SA 10.1
250	23,5	110	47	F 10	125	102	70	12	4	20	45	SA 10.1
300	30,8	157	56	F 14	175	140	100	18	5	30	65	SA 14.1
350	39,7	202	55	F 14	175	140	100	18	5	30	65	SA 14.5
400	49,8	291	62	F 14	175	140	100	18	5	30	65	SA 14.5
500	74,2	509	68	F 16	210	165	130	22	6	40	80	SA 16.1
600	103,8	743	82	F 16	210	165	130	22	6	40	80	SA 16.1
700	107,2	1075	328	F 14	210	165	130	22	6	40	80	R1:4+SA 14.5
800	114,3	1450	376	F 16	210	165	130	22	6	40	80	R1:4+SA 16.1
900	142,3	2016	380	F 16	210	165	130	22	6	40	80	R1:4+SA 16.1
1000	173,4	2167	420	F 16	210	165	130	22	6	40	80	R1:4+SA 16.1
1200	254,1	4018	642	F 16	210	165	130	22	6	40	80	R1:6+SA 16.1



**PN 16**

DN	Осевое усилие кN	Крутящий момент Nm	Повороты на подъем	Соединение ISO 5210	размеры типов вторичного привода							Привод AUMA
					d1	d3	d2	d4	h	d8	l1	
80	9,5	30	21	F07	90	70	55	10	4	16	35	SA 07.5
100	11,1	38	24	F07	90	70	55	10	4	16	35	SA 07.5
125	13,6	49	30	F07	90	70	55	10	4	16	35	SA 07.5
150	16,6	60	36	F 10	125	102	70	12	4	20	45	SA 10.1
200	24,3	100	38	F 10	125	102	70	12	4	20	45	SA 10.1
250	34,2	158	47	F 14	175	140	100	18	5	30	65	SA 14.1
300	46,3	231	56	F 14	175	140	100	18	5	30	65	SA 14.1
350	60,5	303	55	F 14	175	140	100	18	5	30	65	SA 14.5
400	77,1	443	62	F 14	175	140	100	18	5	30	65	SA 14.5
500	121,1	772	272	F 14	175	140	100	18	5	30	65	R1:4+SA 14.5
600	169,4	1144	328	F 16	210	165	130	22	6	40	80	R1:4+SA 14.5
700	226,6	1671	328	F 16	210	165	130	22	6	40	80	R1:4+SA 16.1
800	292,6	2267	564	F 16	210	165	130	22	6	40	80	R1:6+SA 16.1
900	367,3	3168	570	F 16	210	165	130	22	6	40	80	R1:6+SA 16.1
1000	450,9	3889	630	F 16	210	165	130	22	6	40	80	R1:6+SA 16.1



#### PN 25

DN	Осевое усилие	Крутящий момент	Поворотов на подъем	Время закрытия	Соединение	размеры типов вторичного привода							Привод
	kN	Nm				Сек.	ISO 5210	d1	d3	d2	d4	h	
80	11,1	35	20	17	F07	90	70	55	10	4	16	35	SA 07.5
100	13,5	46	23	20	F07	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