

# Затвор дисковый поворотный для сыпучих абразивных сред Серия SVA



## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Рабочее давление</b>	до 0,2 Бар
<b>Рабочая температура</b>	от -15° до +100°C
<b>Материал</b>	корпус - алюминий; уплотнения - VITON, NBR, HNBR; диск - алюминий, нержавеющая сталь AISI 304
<b>Условный проход</b>	DN100 - DN400
<b>Управление</b>	ручное; пневматическое; электрическое

## ПРИМЕР КОДИРОВКИ

<b>SVA</b>	<b>100</b>	<b>C2</b>	<b>A</b>	<b>6</b>	<b>1</b>
------------	------------	-----------	----------	----------	----------

### SVA

СЕРИЯ

### 100

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

100 = 100 мм  
 150 = 150 мм  
 200 = 200 мм  
 250 = 250 мм  
 300 = 300 мм  
 350 = 350 мм  
 400 = 400 мм

### C2

ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПРИВОДА

A2 = ISO 5211 (под квадрат)  
 C2 = DIN 5482 (шлицевое)

### A

НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ

A = стандартное атмосферное давление  
 B = 0,2 Бар (кроме DIN 350-400)

### 6

МАТЕРИАЛ КОРПУСА И ДИСКА

6 = корпус и диск из алюминия  
 7 = корпус из алюминия, диск из нержавеющей стали AISI 304  
 8 = корпус из алюминия (внутри покрытый резиной), диск из нержавеющей стали AISI 304  
 9 = корпус из алюминия (внутри покрытый резиной), диск из алюминия

### 1

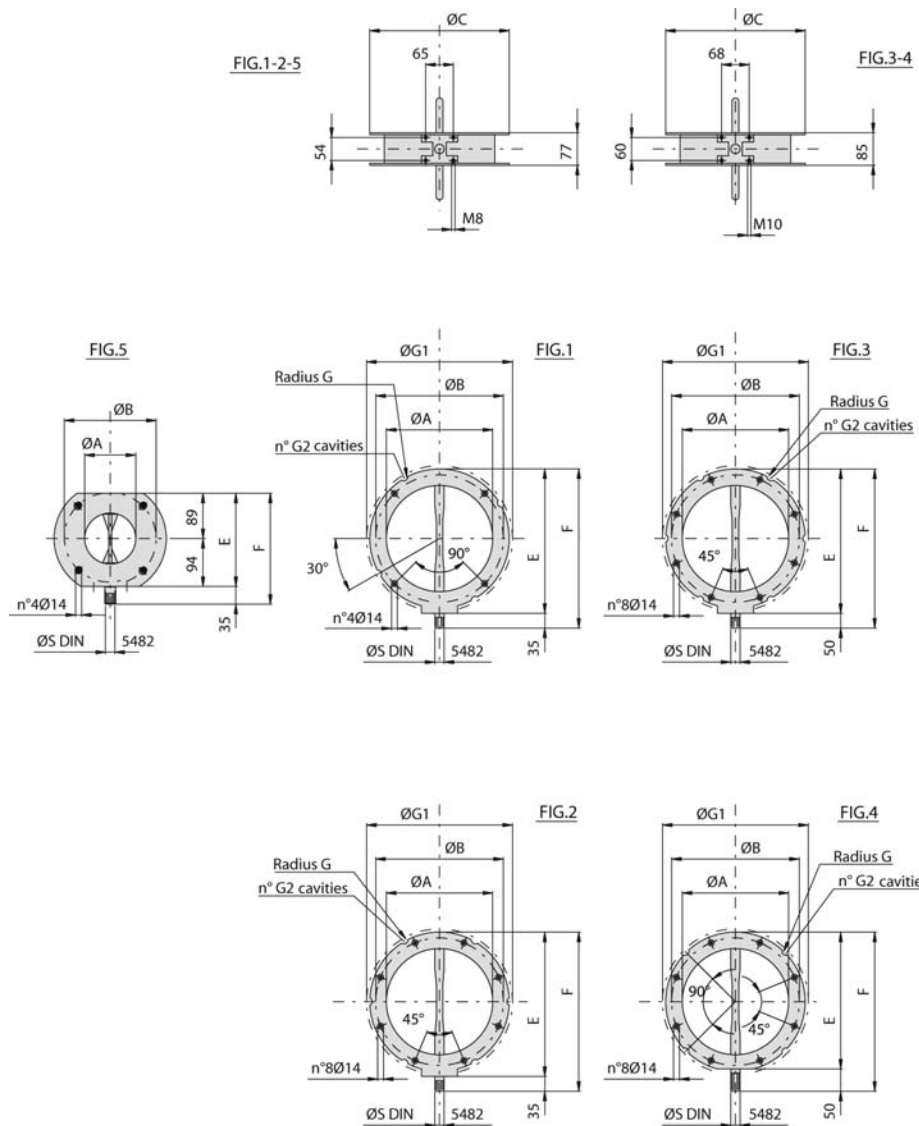
ТИП УПЛОТНЕНИЯ

1 = NBR (-15° до +100°C)  
 5 = HNBR (-25° до +150°C)  
 7 = VITON (-25° до +280°C)

Затвор дисковый поворотный SVA...C2...

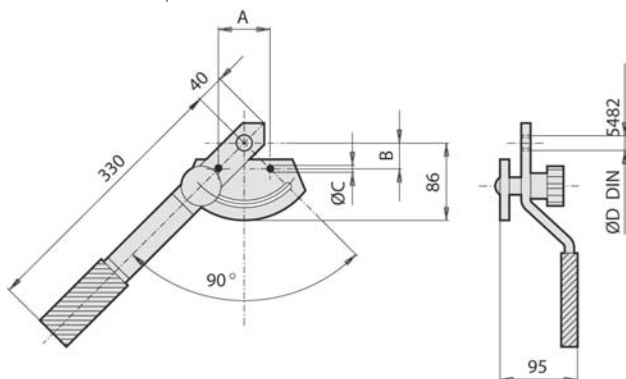
3

ДИСКОВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ЗАТВОРЫ



мм	Тип	FIG	A	B	C	E	F	Радиус G1	G1	G2	PN	ND	S	Вес, кг
4"	SVA100C2...	5	100	180	220	183	218	/	/	/	PN10	ND10	22x19	4.5
6"	SVA150C2...	1	150	200	228	233	268	9	225	4	PN6	ND6	22x19	5
8"	SVA200C2...	1	200	250	278	282	317	9	280	4	PN6	ND6	22x19	7
10"	SVA250C2...	2	250	300	328	332	367	9	335	6	PN6	ND6	22x19	8
12"	SVA300C2...	2	300	350	378	382	417	11	395	6	PN6	ND6	22x19	11
14"	SVA350C2...	3	350	400	440	439	489	11	445	6	PN6	ND6	28x25	20
16"	SVA400C2...	4	400	470	530	509	559	12.5	515	4	PN10	ND10	28x25	23

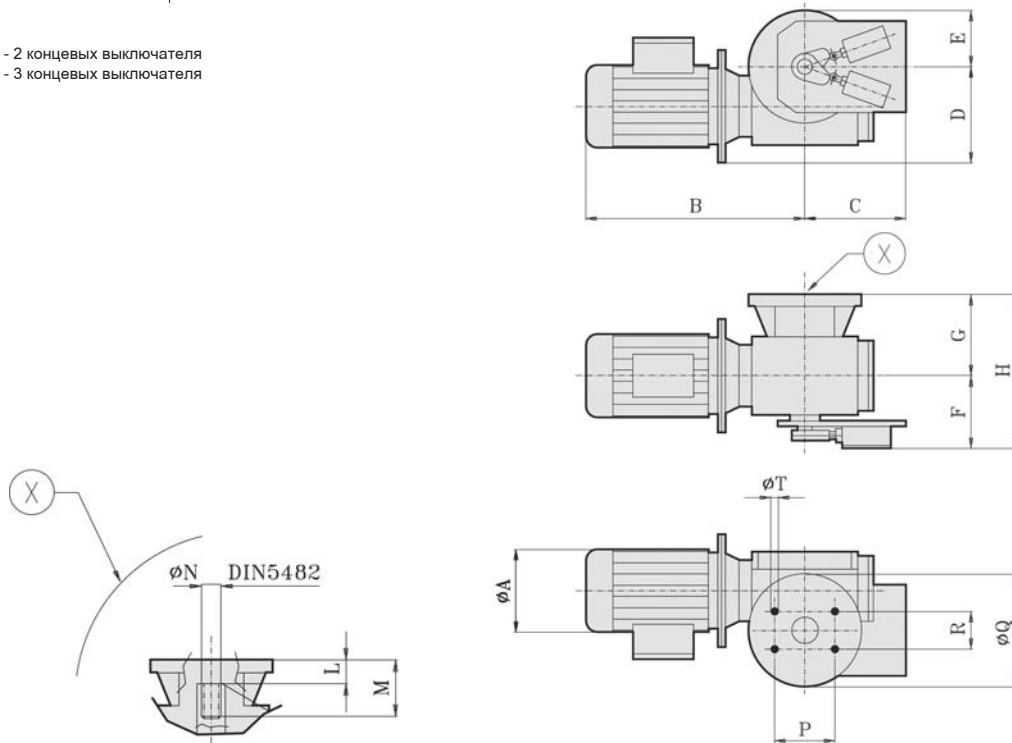
Привод ручной Серия RAB



Тип	A	B	C	D	Вес, кг	SVA
RAB22C	65	27	8.5	19x22 DIN 5482	1.7	100-300
RAB28C	68	30	10.5	25x28 DIN 5482	2	350-400

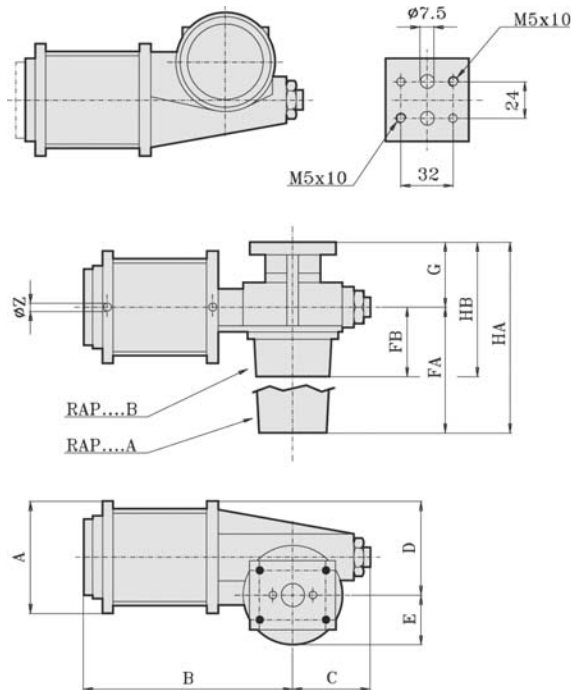
## Привод электрический Серия RAM

\*2 - 2 концевых выключателя  
\*3 - 3 концевых выключателя



Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	P	Q	R	T	Kw	Крут. момент, Н*м	Вес, кг	SVA
RAM22C*..N	125	255	115	115	55	95	110	205	16	37	19x22 DIN 5482	65	110	54	8.5	0.20	100	10	100-300
RAM28C*..N	140	300	115	120	70	105	120	225	16	37	25x28 DIN 5482	68	120	60	10.5	0.37	150	18	350-400

## Привод пневматический. Серия RAP



Тип	A	B	C	D	E	FA	FB	G	HA	HB	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V	Z	Вес, кг	SVA
RAP080	90	200	100	84	58	150	75	62	212	137	19	37	19x22 DIN 5482	65	90	54	75	9	50	11	1/8"	3.5	100-300
RAP100	110	210	100	94	58	150	75	62	212	137	19	37	19x22 DIN 5482	65	90	54	75	9	50	11	1/8"	4.5	300
RAP125	137	275	170	124	72	165	90	96.5	262	187	20	52	19x22 DIN 5482	65	106	60	84	10.5	/	/	1/4"	10	350-400

Компания оставляет за собой право изменять модели и размеры без уведомления.  
Изделия разработаны для промышленного использования и не предназначены для широкого потребления.

## КОДИРОВКА - ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД

<b>RAP</b>	<b>080</b>	<b>X</b>	<b>B</b>
------------	------------	----------	----------

<b>RAP</b>	СЕРИЯ
<b>080</b>	ДИАМЕТР ЦИЛИНДРА 080 = 80 мм 100 = 100 мм 125 = 125 мм
<b>X</b>	ПРИСОЕДИНЕНИЕ S = ISO 5211 X = DIN 5482
<b>B</b>	ТИП КРЫШКИ ДЛЯ ДАТЧИКОВ A = большая крышка B = маленькая крышка

## КОДИРОВКА - РУЧНОЙ ПРИВОД

<b>RAV</b>	<b>22</b>	<b>C</b>
------------	-----------	----------

<b>RAV</b>	СЕРИЯ
<b>22</b>	ДИАМЕТР ЦИЛИНДРА 22 = привод для DN100 - DN300 28 = привод для DN350 - DN400

## КОДИРОВКА - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД

<b>RAM</b>	<b>22</b>	<b>C</b>	<b>2</b>	<b>N</b>
------------	-----------	----------	----------	----------

<b>RAM</b>	СЕРИЯ
<b>22</b>	ДИАМЕТР ЦИЛИНДРА 22 = привод для DN100 - DN300 28 = привод для DN350 - DN400
<b>2</b>	КОЛИЧЕСТВО КОНЦЕВЫХ ДАТЧИКОВ ПОЛОЖЕНИЯ 2 = 2 датчика 3 = 3 датчика