

Шиберна засувка, однонаправлена Серія SGA

Новинка

ЗАСУВКИ ШИБЕРНІ


ОБЛАСТІ ЗАСТОСУВАННЯ:

- » Гірничодобувна промисловість
- » Хімічна промисловість
- » Харчова промисловість
- » Транспортування сипучих продуктів

Дана засувка призначена для роботи з продуктами у вигляді порошка, гранул, волокон і більш важких матеріалів як гравій, пісок, вугілля.

КОДУВАННЯ

N	SGA	E	150	A	1	V	20
----------	------------	----------	------------	----------	----------	----------	-----------

N	ВЕРСІЯ: N = стандарт A = виконання ATEX II 2/3D Ex h IIIВ T135°C Db/Dc X (маркування для версії з мотором М (див. ТИП КЕРУВАННЯ нижче)) T = виконання для вибухонебезпечної атмосфери (для версій з голим валом А і маховиком V)
SGA	СЕРІЯ З РУЧНИМ КЕРУВАННЯМ (З ГВИНТОВИМ ВИСУВНИМ МЕХАНІЗМОМ)
E	КЛАСИФІКАЦІЯ MSD: E = збірка з ручним керуванням
150	РОЗМІР Ø: 150 200 250 300 350 400 500 600 700 800
A	ВИКОНАННЯ
1	МАТЕРІАЛ: 1 = вуглецева сталь 2 = неіржавна сталь AISI 304
V	ТИП КЕРУВАННЯ: A = без керування, голий вал V = ручне керування M = мотор
20	ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ КЕРУВАННЯ: 00 = голий вал 20 = SGAE 150 ÷ 350 (ручне керування) 25 = SGAE400 ÷ 800 (ручне керування) 04 = SGAH150 ÷ 350 = 0,37kW 230/400V 50Hz IP55 CL F (мотор) 08 = SGAH400 ÷ 800 = 0,75kW 230/400V 50Hz IP55 CL F (мотор)

Шиберна засувка Серії SGA складається з двох самоцентрувальних алюмінієвих фланців, які утримують два профілі з неіржавної сталі з двома квадратними ущільненнями в стисненому регульованому положенні, яке також доступно, коли клапан вже встановлено. Починаючи з розміру 250 клапан оснащений гвинтами, що дозволяють регулювати стиснення ущільнення сальника (див. каталог "Серія SGB" - "УЩІЛЬНЕННЯ СЕРІЇ SGB").

РОЗМІРИ

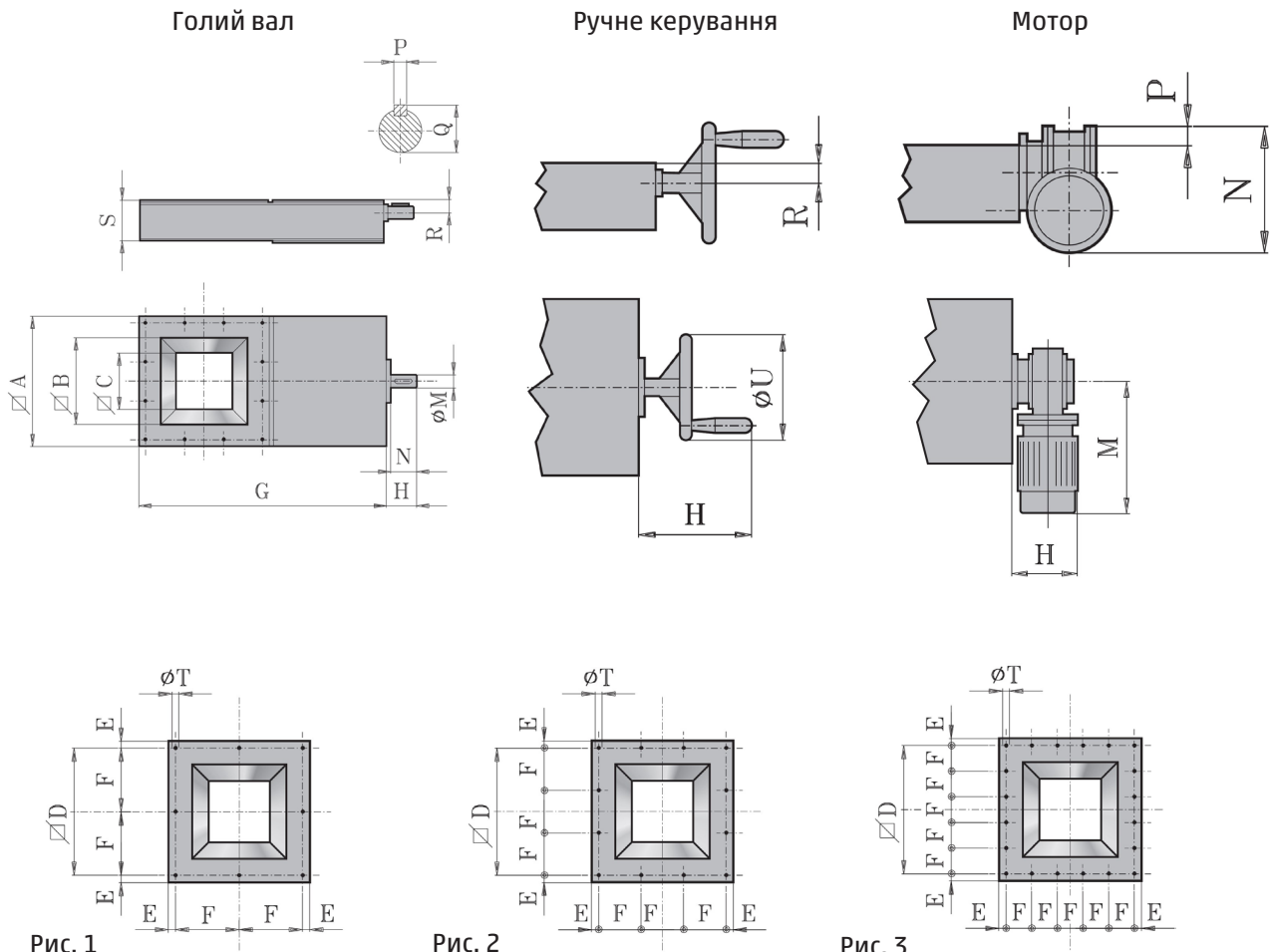


Рис. 1

Рис. 2

Рис. 3

РОЗМІРИ

		.-SGA...A										A..					
Тип	Рис.	A	B	C	D	E	F	G	S	T	H	M	N	P	Q	R	кг
.-SGA.150A....	1	261	175	120	230	15.5	115	540	93	12.5	56	19	41	6	21.5	30	16
.-SGA.200A....	2	311	225	170	280	15.5	93.3	640	93	12.5	56	19	41	6	21.5	30	19
.-SGA.250A....	2	361	275	220	330	15.5	110	740	93	12.5	56	19	41	6	21.5	30	25.5
.-SGA.300A....	2	431	325	270	385	23	128.3	860	93	12.5	56	19	41	6	21.5	30	32.5
.-SGA.350A....	3	481	375	320	445	18	89	960	93	12.5	56	19	41	6	21.5	30	38.5
.-SGA.400A....	3	533	425	350	500	16.5	100	1090	133	12.5	85	24	41	8	27	45	62.5
.-SGA.500A....	3	653	525	450	600	26.5	120	1300	133	15	85	24	41	8	27	45	85
.-SGA.600A....	3	753	625	550	700	26.5	140	1500	133	15	85	24	41	8	27	45	117
.-SGA.700A....	3	895	725	650	825	35	165	1720	133	15	85	24	41	8	27	45	147
.-SGA.800A....	3	995	825	750	925	35	185	1920	133	15	85	24	41	8	27	45	192

РОЗМІРИ

		V..					M..						
Тип	Рис.	H	R	U	кг	H	M	N	P	kW	*	кг	
.-SGA.150A....	1	150	30	200	18.8	180	300	200	30	0.37	19	24	
.-SGA.200A....	2	150	30	200	22.5	180	300	200	30	0.37	26	27	
.-SGA.250A....	2	150	30	200	27.5	180	300	200	30	0.37	32	32	
.-SGA.300A....	2	150	30	200	35	180	300	200	30	0.37	39	39	
.-SGA.350A....	3	150	30	200	42	180	300	200	30	0.37	45	52	
.-SGA.400A....	3	190	45	250	69.5	220	340	225	30	0.75	43	96	
.-SGA.500A....	3	190	45	250	92	220	340	225	30	0.75	54	128	
.-SGA.600A....	3	190	45	250	125	220	340	225	30	0.75	65	143	
.-SGA.700A....	3	190	45	250	150	220	340	225	30	0.75	75	173	
.-SGA.800A....	3	190	45	250	195	220	340	225	30	0.75	86	218	

* Тривалість в секундах для одного відкриття або закриття