

Пример объяснения кода

SG-M 19A-24B= с полумуфтой A + полумуфта B

SG-M 19A-19A = c 2 полумуфтами типа A

SG-M 24B-24B = c 2 полумуфтами типа В

Максимальный диаметр отверстия полумуфт А и В определяет основной размер муфты

Материал – алюминий

тип	отвеј полум	овое остие луфты м)	диа отве полуг	акс. метр рстия муфты ім)						/IЕРЫ ім)						Macca (кг)		Момент инерции (кг∙см²) (2)
	Α	В	da	db	Н1	De	E (1)	F	MA	МВ	N	H2	S	н	«Паук»	Полу- муфта А	Полу- муфта В	J
SG-M19A-24B/AL	6	6	19	24	25	40	16	18	30	40	12	19	2	66	0,005	0,07	0,08	0,4
SG-M24A-32B/AL	9	9	24	32	30	55	18	27	40	55	14	24	2	78	0,014	0,13	0,18	1
SG-M28A-38B/AL	10	10	28	38	35	65	20	30	48	65	15	27,5	2,5	90	0,025	0,22	0,3	3
SG-M38A-45B/AL	12	12	38	45	45	80	24	38	66	78	18	36,5	3	114	0,042	0,48	0,55	8

⁽¹⁾ Сборочные расстояния



⁽²⁾ Момент инерции муфты с полумуфтами А/В и максимальным диаметров отверстия

⁽³⁾По требованию: Полностью выполненное отверстие в соответствии со стандартами ISO, допуск на диаметр отверстия по H7, пазы под шпонки в соответствии с DIN 6885, с допусками по Js9. Отверстия под винты.

Материал чугун



Полумуфта А



Полумуфта В

	A	В
	SGMAA19*	SGMBA24*
	SGMA019	SGMB024
	SGMA024	SGMB032
	SGMA028	SGMB038
Наш код	SGMA038	SGMB045
паш код	SGMA042	SGMB055
	SGMA048	SGMB060
	SGMA055	SGMB070
	SGMA065	SGMB075
	SGMA075	SGMB090
	SGMA090	SGMB100

* – сталь

Материал алюминий

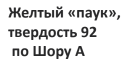


Полумуфта А



Полумуфта В

SGAA019 SGAB024 Наш код SGAA024 SGAB032 SGAA028 SGAB038 SGAA038 SGAB045





EG24032 EG28038 EG38045 EG42055 EG48060 Код EG55070 EG65075 EG75090 EG90100

Черный «паук»,					
твердость 94					
по Шору А					
E11404					

ю шору А						
Код	EN19024 EN24032 EN28038 EN38045 EN42055 EN48060 EN55070 EN65075 EN75090 EN90100					

Красный «паук», твердость 98 по Шору А

В

ER19024 ER24032 ER28038 ER38045 ER42055 Код ER48060 ER55070 ER65075 ER75090 ER90100





















