

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ В МАРКИРОВКЕ ДИСКОВЫХ ПОВОРОТНЫХ ЗАТВОРОВ TRI-CON
Варианты исполнений по Европейским стандартам (DIN, EN)

МОДЕЛЬ, ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ и СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР, мм (4-значное число)	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	МАТЕРИАЛ КОРПУСА / ДИСКА	МАТЕРИАЛ ШПИНДЕЛЯ	МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ	МАТЕРИАЛЫ ЛАМИНИРОВАННОГО УПЛОТНЕНИЯ ДИСКА	ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛНЕНИЯ	ПРИВОД
Основные варианты: L1 – межфланцевое с резьбовыми отверстиями (LUG) по DIN2526, строительная длина по EN 558-1 R16 (DIN 3202/ K3) D1 – фланцевое Размеры фланцев по DIN 2526, строительная длина по EN 558-1 R13 (DIN 3202/ F16), EN 558-1 R14 (DIN 3202/F4) F1 – фланцевое Размеры фланцев по DIN 2526, строительная длина по EN 558-1 R14 (DIN 3202/F4) S1 – приварное встык Диаметр патрубков по DIN 3239, строительная длина по EN 558-1 R14 (DIN 3202/ F4) Дополнительные варианты: W1 – межфланцевое (Wafer) LS – с резьбовыми отверстиями / приварное FS – фланцевое/ при-варное	0065 = DN 65	A – PN 10	A – GP240GH/ P265GH	A – 1.4057	1 – графит	1 – н/ж сталь + графит	A – стандарт	A – без привода
	0150 = DN 150	B – PN 16		B – 1.4571	2 – PTFE	2 – н/ж сталь без прослойки	B – седло из сплава Inconel	E – электро-привод
	1000 = DN 1000	C – PN 25	B – 1.4541/ 1.4552	C – 1.4980	3 – Kalres		C – фланцы под кольцевую прокладку по EN 1092-1	G – ручной редуктор
	1800 = DN 1800	D – PN 40	C – 1.4571	D – Duplex	4 – другой	3 – н/ж сталь + PTFE	D – опоры шпинделя с повышенным ресурсом (при использовании затвора для регулирования)	H – гидро-привод
		E – PN 63	D – Duplex	E – 1.4301		4 – Hastalloy + графит		I – ручной редуктор с концевыми выключателями
		F – PN 100	E – 1.4301	F – 1.4305	G – 1.4539	5 – другой	E – защищенные от контакта со средой опоры шпинделя	M – скоба для крепления привода
			F – 1.4305	G – 16MO3/ 1.7357	H – Hastalloy	6 – Duplex + графит	F – седло из сплава Stellite	P – пневмо - привод
			H – Hastalloy I – Inconel J – Duplex K – 1.4404 L – 1.7335 M – 1.4304 S – другой	I – Inconel	J – 1.4401	7 – Inconel + графит	G – невыбиваемый шпиндель по станд. API 609 H – включает опции E и F одновременно I – седло из сплава Hastalloy J – седло из сплава Monel N – седло из сплава Duplex V – удлиненный шпиндель S – другое	
				J – 1.4401	K – 1.4541	8 – Hastalloy без прослойки		
				L – 1.7335 M – 1.4304 S – другой	S – другой	9 – Duplex без прослойки		
					0 – Inconel без прослойки			

Примеры маркировки:

Стандартное исполнение фланцевого затвора DN150,PN10 с корпусом и диском из углеродистой стали и ручным редукторным приводом:

D10150AAA11AG, что означает: **D1** – модель затвора, **0150** - DN 150, **A** - PN 10, **A** - корпус из углеродистой стали GP240GH, диск из углеродистой стали P265GH, **A** - шпиндель из н/ж стали 1.4057, **1** - уплотнение шпинделя – графит, **1** - уплотнение диска – ламинированная графитом н/ж сталь, **A** -исполнение стандартное, **G** – привод - ручной редуктор.

Стандартное исполнение межфланцевого затвора (LUG) DN1200, PN16 с корпусом и диском из н/ж стали и электроприводом:

L11200BVC11AE, что означает: **L1** – модель затвора. **1200**- DN1200, **B**- PN16, **B**- корпус из н/ж стали 1.4541, диск из н/ж стали 1.4552, **C**- шпиндель из н/ж стали 1.4980, **1** - уплотнение шпинделя – графит, **1** - уплотнение диска – ламинированная графитом н/ж сталь, **A** -исполнение стандартное, **E**- привод электрический.