

Маркировка

ЗП	ВЛ	FL(W)	5	DN	MN	E	PN
Наименование							
ЗП	Затвор поворотный						
Область применения							
ВС	Водоснабжение стандарт						
ВЛ	Водоснабжение специальный						
ТС	Теплоснабжение стандарт						
ТЛ	Теплоснабжение специальный						
НС	Нитрил стандарт						
НЛ	Нитрил специальный						
СС*	Специальное исполнение						
Диск							
3	Чугун с эпоксидным покрытием						
5	Нержавеющая сталь						
4*	Бронза						
7*	Чугун, футерованный этиленпропиленом						
Номинальный диаметр							
DN	25–1600						
Управление							
MN	Ручка с фиксацией положения через 15°						
MR***	Ручка с фиксацией произвольного положения						
MRR	Ручка с фиксацией произвольного положения. Производство АДЛ						
MDV	Червячный редуктор						
Уплотнение							
E	EPDM						
EK	EPDM KP						
HT	EPDM HT						
N	Nitrile NBR						
NH*	Nitrile Hydrogenated						
NL	Nitrile Low Temperature						
V*	Viton FPM						
VGf*	Viton GF						
VBIO*	Viton Biodiesel						
ECH*	Epichlorohydrin						
AB/P*	Flucast AB/P						
AB/N*	Flucast AB/N						
AB/E*	Flucast AB/E						
SA*	Alimentary Silicon						
SV*	Steam Silicon						
S*	Silicon						
Номинальное давление							
PN	2,5/1,6/1,0 МПа						
Корпус							
FL(W)	Межфланцевый (серый чугун)						
FLN(W)	Межфланцевый (высокопрочный чугун)						
LUG(W)*	Межфланцевый с резьбовым присоединением (серый чугун)						
FGI(w)	Фланцевый(нержавеющая сталь)						
FGA(w)	Фланцевый(углеродистая сталь)						
LUGI(w)	Межфланцевый с резьбовыми проушинами(нержавеющая сталь)						
LUGA(w)	Межфланцевый с резьбовыми проушинами(углеродистая сталь)						
LUGN(W)*	Межфланцевый с резьбовым присоединением (высокопрочный чугун)						
FG(W)*	Фланцевый (серый чугун)						
FN(W)*	Фланцевый (высокопрочный чугун)						
FA(W)**	Межфланцевый (углерод. сталь)						
FI(W)**	Межфланцевый (нержавеющая сталь)						
BBNV(w)	Фланцевый (высокопрочный чугун)						

Возможно исполнение корпусов из бронзы и алюминиевых сплавов.

* Специальное исполнение (под заказ) — от 2 до 8 недель.

** Специальное исполнение (под заказ) — от 14 до 16 недель.

*** Рукоятка типа MR может устанавливаться на затворы DN250, DN300 с ограничением по давлению и типу перекачиваемой среды.

Типовое исполнение для межфланцевых дисковых поворотных затворов Гранвэл: DN/PN

	ЗПВС	ЗПТС	ЗПНС	PN, (МПа)
DN 25–200:FL(w)-3-	E	HT	N	1,6
DN 250–300:FLN(w)-3-	E	HT	N	1,6
DN 350–900:FL(w)-3-	E	HT	N	1,0
DN 350–900:FLN(w)-3-	E	HT	N	1,6
DN 1000–1200:FLN(w)-3-	E	HT	N	1,0

	ЗПВЛ	ЗПТЛ	ЗПНЛ	PN, (МПа)
DN 25–200:FLN(w)-5-	E	HT	N	1,6
DN 250–300:FLN(w)-5-	E	HT	N	1,6
DN 350–900:FL(w)-5-	E	HT	N	1,0
DN 350–900:FLN(w)-5-	E	HT	N	1,6
DN 1000–1200:FLN(w)-5-	E	HT	N	1,0