

## ПЕРЕХОДНЫЕ ФЛАНЦЫ

(кат. № 911)

PN	DN	dn	Размер L	Болты	Вес (кг)
PN 10/PN 16	65	40	55	D M16(x8)	5,80
PN 10/PN 16	80	40	32	D M16(x12)	5,70
PN 10/PN 16		50	32	D M16(x12)	5,70
PN 10/PN 16		65	32	D M16(x12)	5,70
PN 10/PN 16	100	40	32	D M16(x12)	6,10
PN 10/PN 16		50	32	D M16(x12)	6,10
PN 10/PN 16		65	32	D M16(x12)	6,10
PN 10/PN 16		80	55	D M16(x12)	9,90
PN 10/PN 16	125	65	32	D M16(x12)	7,70
PN 10/PN 16		80	32	D M16(x16)	8,00
PN 10/PN 16		100	55	D M16(x16)	12,40
PN 10/PN 16	150	65	37	S M16(x4)	10,20
PN 10/PN 16		80	32	S M16(x8)	8,70
PN 10/PN 16		100	32	S M16(x4) M20	10,20
PN 10/PN 16		125	55	D M 16(x8) M20	15,30
PN 10/PN 16	200	65	55	S M16(x4)	20,50
PN 10/PN 16		80	50	S M16(x8)	19,00
PN 10/PN 16		100	50	S M16(x8)	13,40
PN 10/PN 16		125	38	S M16(x8)	14,50
PN 10		150	32	D M20(x16)	14,30
PN 16		150	32	D M20(x16)	14,70
PN 10	250	150	35	S M20(x8)	17,00
PN 10		200	35	D M20(x20)	18,30
PN 10	300	200	35	S M20(x8)	20,00
PN 10		250	35	D M20(x20)	21,80

Размеры в мм

Болты: S = одиночный комплект

D = двойной комплект



### Технические характеристики:

- Исполнение в соответствии со стандартом EN 545
- Высокопрочный чугун GGG-40
- Эпоксидное покрытие RAL5015

