

(8182)63-90-72  
+7(7172)727-132  
(4722)40-23-64  
(4832)59-03-52  
(423)249-28-31  
(844)278-03-48  
(8172)26-41-59  
(473)204-51-73  
(343)384-55-89  
(4932)77-34-06  
(3412)26-03-58  
(843)206-01-48

(4012)72-03-81  
(4842)92-23-67  
(3842)65-04-62  
(8332)68-02-04  
(861)203-40-90  
(391)204-63-61  
(4712)77-13-04  
(4742)52-20-81  
(3519)55-03-13  
(495)268-04-70  
(8152)59-64-93  
(8552)20-53-41

(831)429-08-12  
(3843)20-46-81  
(383)227-86-73  
(4862)44-53-42  
(3532)37-68-04  
(8412)22-31-16  
(342)205-81-47  
- - (863)308-18-15  
(4912)46-61-64  
(846)206-03-16  
- (812)309-46-40  
(845)249-38-78

(4812)29-41-54  
(862)225-72-31  
(8652)20-65-13  
(4822)63-31-35  
T (3822)98-41-53  
(4872)74-02-29  
(3452)66-21-18  
(8422)24-23-59  
(347)229-48-12  
(351)202-03-61  
(8202)49-02-64  
(4852)69-52-93

: dng@nt-rt.ru | <http://www.degno.nt-rt.ru>

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## СЕДЁЛКА ДЛЯ ПВХ / ПЭ ТРУБ

**AV-212**

**(PN10, PN16)**

**Назначение, установка, эксплуатация**



## Технические характеристики фланцевой седёлки для чугунных труб

Наименование параметра	Значение
Сфера применения	внутридомовые и наружные (открытые или подземные)* сети водоснабжения и канализации, а также промышленные трубопроводы
Рабочая среда	вода, нейтральные жидкости
Температура рабочей среды	80 °С
Номинальные диаметры труб	Ду 80-300 мм
Номинальные диаметры отводов	dn 50-200 мм
Тип врезки	без давления: под давлением - через задвижку с использованием сверлильного аппарата
Тип отвода	фланцевый
Размеры фланца	по ГОСТ 12815-80 исп.1, DIN
Рассверловка фланцев	универсальная PN 10/16
Номинальное давление	PN 10/16
Рабочее давление	Ру 1,0 / 1,6 МПа (кгс/см <sup>2</sup> )
Материал труб	серый чугун (СЧ) высокопрочный (ковкий) чугун (ВЧШГ)
Предельное угловое отклонение труб	0°
Монтажное положение	любое
Защитное (антикоррозийное) покрытие	эпоксидное порошковое, толщиной не менее 250 м (микрон)

### Спецификация

№	Наименование	Материал	Аббревиатура	Стандарт
1	Корпус	высокопрочный чугун	GJS-500 (ВЧШГ)	EN 1514, EN 1563
2	Уплотнитель	этиленпропиленовый каучук	EPDM	EN 681-1
3	Болты, гайки, шайбы	сталь	F-114 (BICHROMATE)	DIN 931, DIN 934, DIN 125

Антикоррозийное покрытие - эпоксидное порошковое (толщиной не менее 250 м).

:

(8182)63-90-72  
+7(7172)727-132  
(4722)40-23-64  
(4832)59-03-52  
(423)249-28-31  
(844)278-03-48  
(8172)26-41-59  
(473)204-51-73  
(343)384-55-89  
(4932)77-34-06  
(3412)26-03-58  
(843)206-01-48

(4012)72-03-81  
(4842)92-23-67  
(3842)65-04-62  
(8332)68-02-04  
(861)203-40-90  
(391)204-63-61  
(4712)77-13-04  
(4742)52-20-81  
(3519)55-03-13  
(495)268-04-70  
(8152)59-64-93  
(8552)20-53-41

(831)429-08-12  
(3843)20-46-81  
(383)227-86-73  
(4862)44-53-42  
(3532)37-68-04  
(8412)22-31-16  
(342)205-81-47  
- - (863)308-18-15  
(4912)46-61-64  
(846)206-03-16  
- (812)309-46-40  
(845)249-38-78

(4812)29-41-54  
(862)225-72-31  
(8652)20-65-13  
(4822)63-31-35  
T (3822)98-41-53  
(4872)74-02-29  
(3452)66-21-18  
(8422)24-23-59  
(347)229-48-12  
(351)202-03-61  
(8202)49-02-64  
(4852)69-52-93