

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курган (3522)50-90-47
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саранск (8342)22-96-24
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35
 Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

dtq@nt-rt.ru || <https://dorot.nt-rt.ru>

Автоматические воздушные клапаны DAV-P-A

Техническое описание



DAV-P-A

Клапан позволяет пропускать через себя не большие объемы воздуха в процессе заполнения или опорожнения системы водоснабжения или орошения.

Клапан так же позволяет стравливать излишки растворенных газов при эксплуатации сети в рабочем режиме.

Благодаря специальной форме пропускного канала клапан эффективно работает как в режиме впуска воздуха, так и в режиме выпуска. Аэродинамические характеристики клапана превышают параметры аналогичных моделей.

Небольшое количество деталей и простая конструкция позволяют без особых сложностей проводить обслуживание. Резьбовой тип присоединения максимально упрощает процесс замены клапана.

Уплотнительные прокладки на поплавке позволяют обеспечивать герметичность в условиях низконапорной системы. Обтекаемая форма поплавка не создает излишнего сопротивления потоку воздуха. Вытесняемый из трубопровода воздух при первичном заполнении проходит через клапан практически беспрепятственно. Пропускной канал перекрывается только тогда, когда вода дойдет до рабочей камеры и поднимет поплавок.

Диапазон рабочего давления	0,2-16 Ат
Тип резьбового присоединени	дюймовая BSP (трубная цилиндрическая) или NSP(трубная коническая) резьба
Конструкционные материалы	
корпус	устойчивый к ультрафиолету полиамид, армированный стекловолокном (GRP)
поплавков	полипропилен
уплотнения	резина NBR, EPDM
Пропускная способность	полностью открытого клапана 15 м3/час при внутресетевом давлении 1 Ат