

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 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
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 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
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

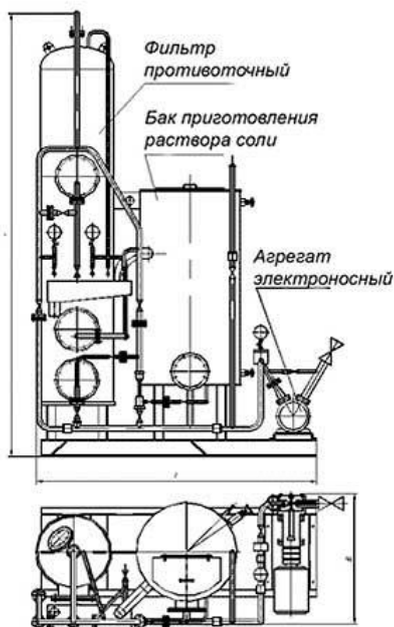
Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://prompriborplus.nt-rt.ru> || psp@nt-rt.ru

Блочные водоподготовительные установки (ВПУ)



Блочные водоподготовительные установки (ВПУ) применяются для умягчения питательной воды для котельных агрегатов и других объектов, где требуется умягчённая вода. Водоподготовительные установки предназначены для объектов, где в качестве исходной воды используется вода из хозяйственно-питьевого водопровода. Водоподготовительные установки состоят из ионитного противоточного фильтра, бака приготовления раствора соли, агрегата электронасосного, смонтированных на одной раме и соединённых трубопроводами с арматурой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	ВПУ-1,0	ВПУ-2,5	ВПУ-3,0	ВПУ- 6,0	ВПУ - 12
Производительность, м3/ч	1,0	2,5	3,0	6,0	12
Рабочее давление, МПа (кгс/см2)	6,0 (0,6)				
Температура воды, °С, не более	40				
Рабочая среда	вода, 5-8 % раствора хлористого натрия				
Условный диаметр ионитного фильтра, мм	350	500	500	700	1000
Условный диаметр бака приготовления раствора соли, мм	500	500	700	1000	1000
Габаритные размеры, мм высота (H) ширина (B) длина (L)	1605 865 1765	2295 885 1495	3300 975 2120	2460 1320 2455	3000 1870 2735
Масса установки (без фильтрующей загрузки), кг	435	562	1000	1100	1778
Объем фильтрующей загрузки, м3	0,08	0,31	0,39	0,7	1,27
Высота фильтрующей загрузки, мм	1150	1600	1965	1800	1615