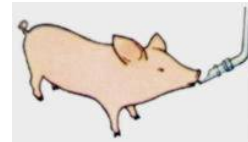
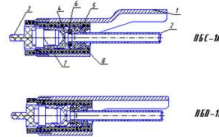


ПБС-1А и ПБП-1А



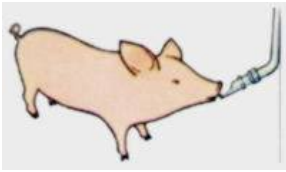
Выпускаемые заводом поилки для свиней и поилки для поросят, предотвращают бессмысленный расход воды в личных подсобных хозяйствах, но особенно эффективно применение поилок для свиней и поилок для поросят в крупных свиноводческих комплексах и на фермах по производству свинины.

Поилки для свиней и поилки для поросят можно использовать не только на напорных линиях воды, но и в условиях пастбищ, где вода поступает самотеком из специальной емкости, установленной выше по уровню.

В случае болезни животных в воду можно вводить необходимые медикаменты и ферменты.

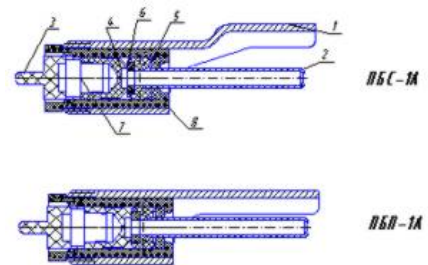
В помещении, где находятся животные будет всегда чисто и сухо.

Срок эксплуатации поилок для свиней и поросят более 6 лет, при этом в течение периода эксплуатации возможна замена отдельных частей, что обходится хозяйству гораздо дешевле приобретения новых поилок.



Принцип действия поилок очень прост и заключается в следующем: животное, забирая сосок 2 (см. рисунок слева) вместе с носком корпуса 1 в рот, стремится сжать их. При нажатии челюстью на сосок последний перемещается до соприкосновения с носком корпуса, при этом между уплотнением 6 и пояском клапана 4 образуется серповидная щель. Вода через выборки в пробке 3, зазор между клапаном и втулкой 8 перетекает в серповидную щель и через отверстие в соске вытекает.

Когда животное отпускает сосок, он под действием амортизатора 7 и давлением воды перемещается в первоначальное положение, прекращая течь воды.



Технические характеристики поилок для свиней и поросят

№ п/п	Наименование параметров	Единица измерения	Значение	
			ПБП-1А	ПБС-1А
1.	Пропускная способность клапанного механизма, не менее	л/мин	0,8	1,3
2.	Давление воды в магистрали	МПа	0,01-0,40	
3.	Усилие нажатия на конец рычага	Н	10	20
4.	Число обслуживаемых животных	голов	25	
5.	Диаметр резьбы водяного патрубка	дюйм	3/4"	
6.	Длина	мм	120	
7.	Ширина	мм	35	
8.	Высота	мм	35	40
9.	Отклонение соска в рабочем положении от нейтрального	мм	6-8	9-13
10.	Масса, не более	кг	0,114	

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
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
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
Сеvastополь (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://bosz.nt-rt.ru> || bzs@nt-rt.ru