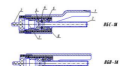
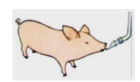
$\Pi B C - 1 A$ и $\Pi B \Pi - 1 A$





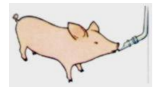


Выпускаемые заводом поилки для свиней и поилки для поросят, предотвращают бессмысленный расход воды в личных подсобных хозяйствах, но особенно эффективно применение поилок для свиней и поилок для поросят в крупных свиноводческих комплексах и на фермах по производству свинины.

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.

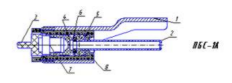
Срок эксплуатации поилок для свиней и поросят более 6 лет, при этом в течение периода эксплуатации возможна замена отдельных частей, что обходится хозяйству гораздо дешевле приобретения новых поилок.

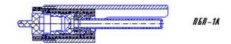


Принцип действия поилок очень прост и заключается в следующем: животное, забирая сосок $\mathbf{2}$ (см. рисунок слева) вместе с носком корпуса $\mathbf{1}$ в рот, стремится сжать их. При нажатии челюстью на сосок последний перемещается до соприкосновения с носком корпуса, при этом между уплотнением $\mathbf{6}$ и пояском клапана $\mathbf{4}$ 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

Nº 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	MM	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 (8472)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 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