



Краткое руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

- 1.1 Трубка (шланг) дренажный и капиллярный для систем кондиционирования, холодоснабжения и электрических водонагревателей товарного знака Ballu (далее трубка) предназначена для отвода излишков воды или конденсата в систему канализации.
- 1.2 Поставляются отрезками от 1 до 50 метров в бухтах.
- 1.3 Нормальные условия эксплуатации изделий:
- Температура эксплуатации – от +5 °С до плюс 40 °С.
 - Относительная влажность окружающего воздуха -75% при 15 °С.
- 1.4 Монтаж труб должен производиться при температуре окружающей среды от +5°С до плюс 30°С.
- 1.5 Номинальные размеры указаны в таблице 1 и могут отличаться от фактических на ±3%.

Таблица 1. Технические характеристики дренажных шлангов

Наименование продукции	Диаметр внешний, мм	Диаметр внутренний, мм	Толщина стенки, мм	Минимальный радиус изгиба, мм	Вес 1 м.п., кг	Длина, м	Цвет
Шланг дренажный Ballu 16 x 30000 (мм), бухта	18	16	1,0	72	0,08	30	Белый
Шланг дренажный Ballu 20 x 30000 (мм), бухта	22	20	1,0	110	0,115	30	Белый
Шланг дренажный Ballu 25 x 30000 (мм), бухта	28	25	1,5	140	0,155	30	Белый
Шланг дренажный Ballu 32 x 30000 (мм), бухта	35	32	1,5	175	0,195	30	Белый

Таблица 2. Технические характеристики капиллярных трубок

Наименование продукции	Диаметр внешний, мм	Диаметр внутренний, мм	Толщина стенки, мм	Максимальное давление, МПа	Длина, м	Цвет
Трубка капиллярная Ballu 6 x 50000 (мм), бухта	8	6	1,0	0,2	50	Прозрачный
Трубка капиллярная Ballu 8 x 50000 (мм), бухта	10	8	1,0	0,2	50	Прозрачный
Трубка дренажная Ballu для ЭВН, 6x8мм	8	6	1,0	0,1	2	Прозрачный



Краткое руководство по эксплуатации

2. Транспортная упаковка. Размеры и габариты упаковки должны соответствовать данным, указанным в Таблице №3.

Таблица 3. Транспортные характеристики

Наименование продукции	Вес, кг	Диаметр бухты, мм	Высота бухты, мм
Шланг дренажный Ballu 16 x 30000 (мм), бухта	2,5	400	160
Шланг дренажный Ballu 20 x 30000 (мм), бухта	3,5	400	200
Шланг дренажный Ballu 25 x 30000 (мм), бухта	4,5	400	250
Шланг дренажный Ballu 32 x 30000 (мм), бухта	5,5	400	300
Трубка капиллярная Ballu 6 x 50000 (мм), бухта	1,3	250	100
Трубка капиллярная Ballu 8 x 50000 (мм), бухта	1,9	300	120
Трубка дренажная Ballu для ЭВН, 6x8мм	0,06	250	10

3. Условия транспортирования, хранения и утилизации

Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги, при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 50 °С.

Хранение изделий осуществляется в сухих закрытых помещениях в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от минус 60 до плюс 80 °С и относительной влажности 75 %. Верхнее значение относительной влажности окружающего воздуха 100 % при температуре 25 °С.

По истечении срока службы изделие утилизировать. Для утилизации изделие передать в специализированное предприятие, занимающиеся переработкой пластиковых материалов.

4. Гарантийные обязательства

4.1 Гарантийный срок эксплуатации изделий - 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

4.2 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу.

4.3 Срок службы изделия при соблюдении правил монтажа и температурных режимов — не ограничен.

Производитель: ООО «Дрим Пул»

Адрес: 140207 Московская обл., Воскресенский р-н, село Константиново, ул. Сиреневая, д.45/1.

Уполномоченное изготовителем лицо на территории РФ: ООО «Р-Климат»,

Россия, 119049, г. Москва, ул. Якиманка Б., д. 35, стр. 1, эт. 3, пом. I, ком. 4.

Тел./Факс: +7 (495) 777-19-67. E-mail: info@rusklimat.ru.