

Переливное устройство серий ПУ-300, ПУ-500, ПУ-700

Модели: ПУ-301, ПУ-302, ПУ-303, ПУ-505, ПУ-506, ПУ-510, ПУ-741, ПУ-748, ПУ-751, ПУ-760, ПУ-764, ПУ-770

Назначение

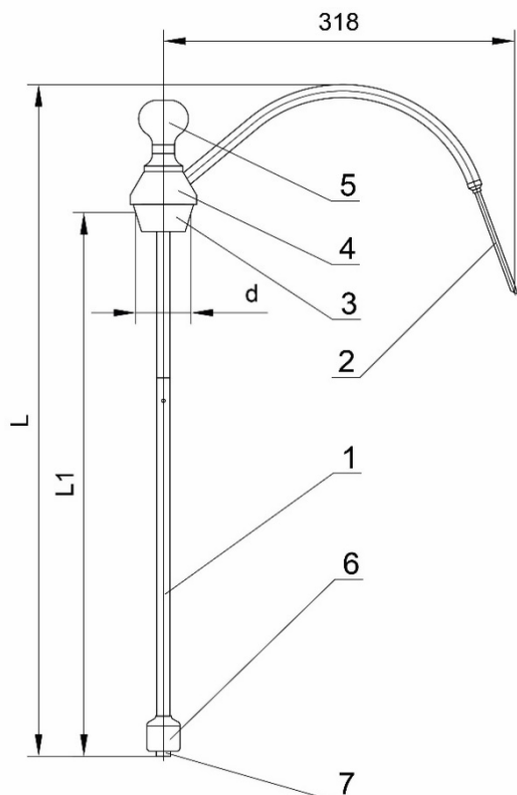
Переливные устройства серий ПУ-300, ПУ-500, ПУ-700 предназначены для перелива жидкого азота из криогенного сосуда Дьюара модификаций СК, L2000 или YDS в другую емкость, в частности, в портативные криомедицинские аппараты или термосы.

Переливное устройство ПУ позволяет:

- минимизировать потери жидкого азота
- предотвратить попадание жидкого азота на оператора
- существенно сократить время заправки
- исключить необходимость переворачивания криогенного сосуда

Технические характеристики

1. Скорость перекачки жидкого азота 1 л/мин
2. Электрическое питание..... не требуется



1. Корпус
2. Переливная трубка
3. Резиновый уплотнитель
4. Щиток
5. Рукоятка
6. Теплообменник
7. Фильтр



Таблица характеристик

Модель	Подходит для сосуда	L (мм)	L1 (мм)	d (мм)
ПУ-301	СК-16	614	481	32
ПУ-302	СК-25	614	477	60
ПУ-303	СК-6	489	356	30
ПУ-505	L2005	489	372	50
ПУ-506	YDS-6L (MVE)	451	335	50
ПУ-510	YDS-10L (MVE)	551	435	50
ПУ-741	YDS-6 (Haier)	511	395	50
ПУ-748	YDS-10-D1 (Haier)	581	465	50
ПУ-751	YDS-15-D1 (Haier), YDS-15L (MVE), L2012, L2035	614	497	50
ПУ-760	YDS-20-D1 (Haier), YDS-30-D1 (Haier), YDS-20L (MVE), YDS-30L (MVE), YDS-35L (MVE), YDS-50L (MVE), L2025, L2050	691	575	50
ПУ-764	YDS-35-D1 (Haier)	731	615	50
ПУ-770	YDS-50B-D1 (Haier)	791	675	50