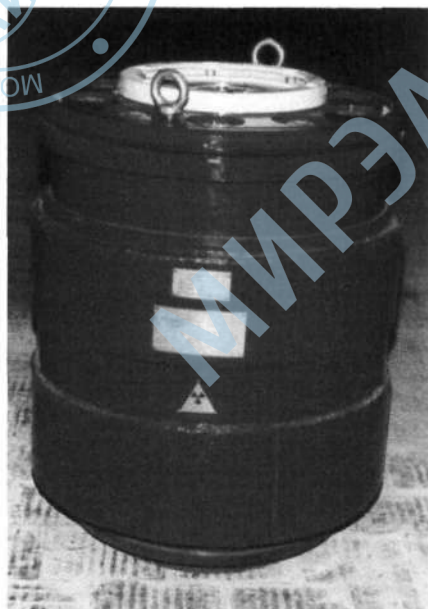


0520651

## ФИЛЬТР-КОНТЕЙНЕР

Фильтр-контейнер предназначен для очистки жидких отходов от радионуклидов цезия-134, цезия-137 и концентрирования их на ионно-селективном сорбенте, обеспечения радиационной защиты от собственного излучения и безопасного длительного хранения отходов.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Толщина стенок контейнера, мм:	
- верхней.....	180
- боковой.....	150
- нижней.....	130
Давление технической воды при опрессовке стыка головки фильтра-контейнера, не более, кгс/см <sup>2</sup> .....	6,5
Давление воды (конденсата) при промывке фильтра-контейнера, не более, кгс/см <sup>2</sup> .....	6,0
Давление сжатого воздуха при удалении остатков промывочной воды, не более, кгс/см <sup>2</sup> .....	6,0
Объем сорбента, л .....	120
Радиоактивность, накопленная за ресурс сорбентом фильтр-контейнера по Cs <sup>134</sup> и Cs <sup>137</sup> , Ки .....	30
Гидравлическое сопротивление фильтр-контейнера с сорбентом, не более, кгс/см <sup>2</sup> .....	0,47
Габаритные размеры, не более, мм	
- наружный диаметр .....	900
- высота .....	1130
Масса, не более, кг .....	3600



Федеральный информационный фонд отечественных и иностранных каталогов на промышленную продукцию

**Каталог был представлен на выставке  
«Атомная энергетика - 2005»**

**Каталог включен в базу данных  
«Федерального информационного фонда  
отечественных и иностранных каталогов на  
промышленную продукцию»**

---

Россия, 105679, Москва, Измайловское шоссе, 44,  
Тел./факс (095)366-5200, 366-7008, 365-5445. e-mail:; [fkatalog@mail.ru](mailto:fkatalog@mail.ru),  
[www.ffpk.ru](http://www.ffpk.ru)

Электронная копия издания изготовлена с целью её включения в базы данных Федерального информационного фонда отечественных и иностранных каталогов на промышленную продукцию, которые формируются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 июля 1997 г. № 950 и Постановлением Правительства РФ от 31 декабря 1999 г. № 2172-р и зарегистрированы Комитетом по политике информатизации при Президенте РФ под №№ 39-50.

**2005 год**