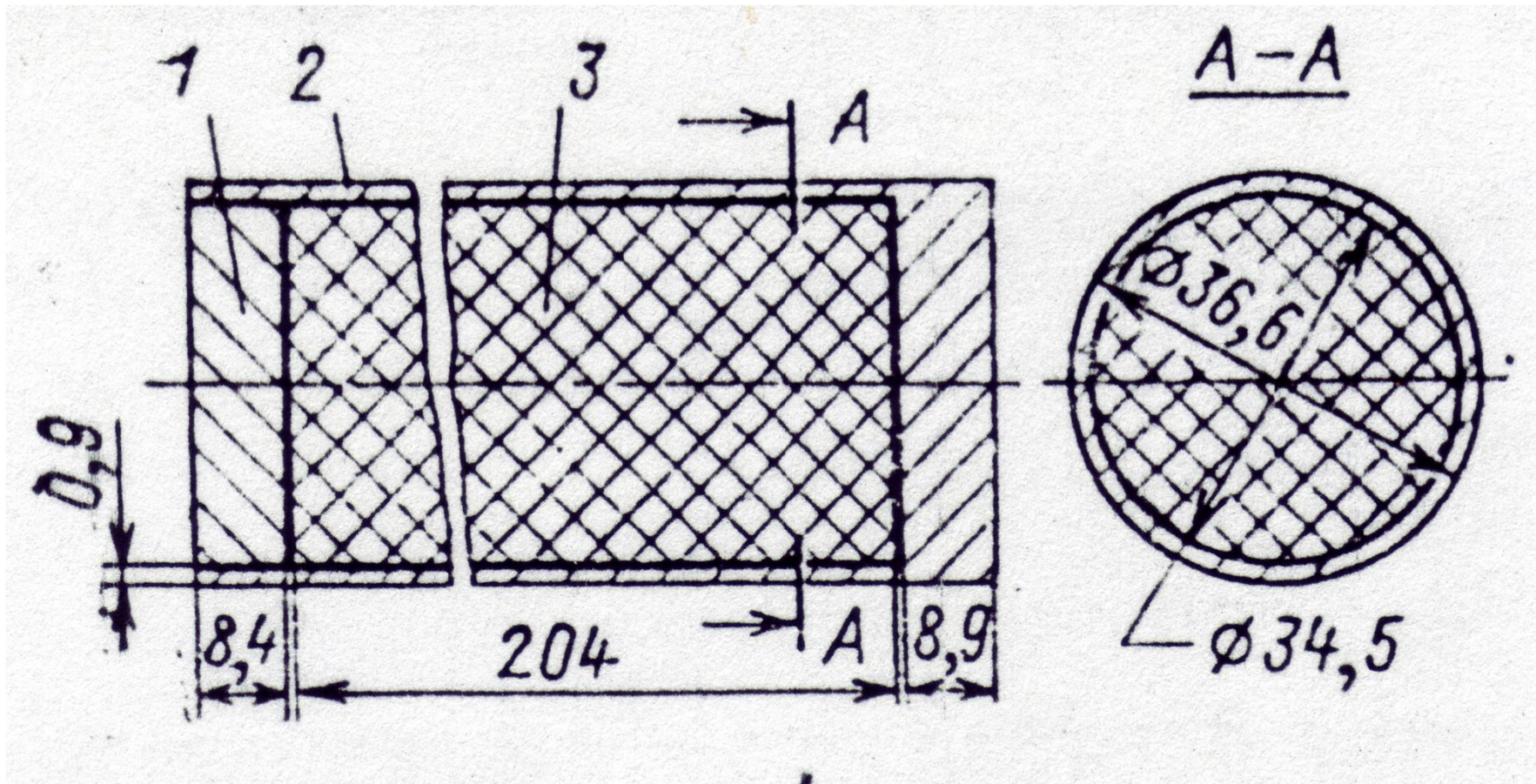


**Лекция 10. Конструирование твэл: твэлы с металлическим и дисперсионным топливом.**



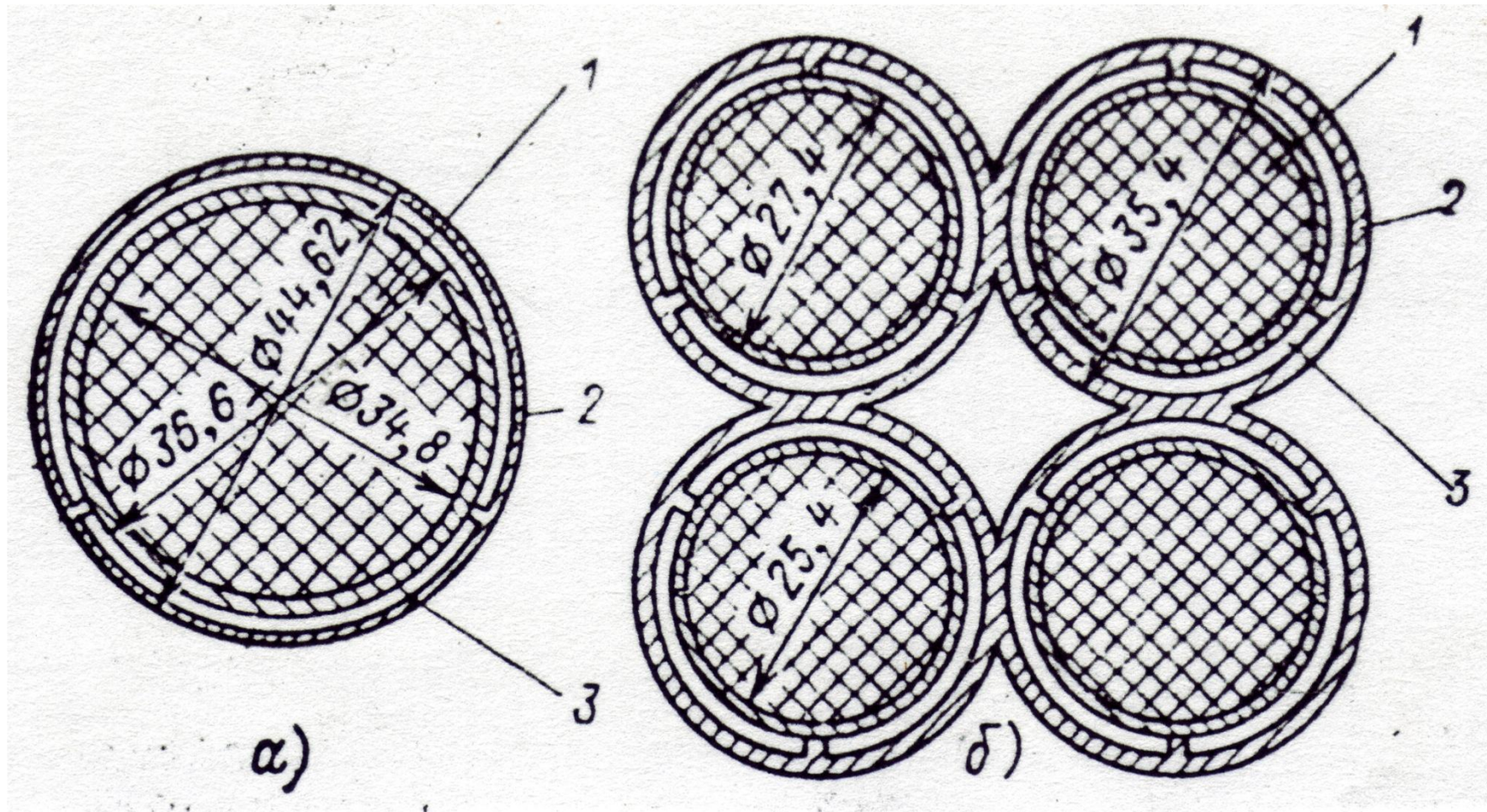
# Блочковый ТВЭЛ реактора АЭС «Ханфорд»:

1 – заглушка; 2 – оболочка ТВЭЛА; 3 – топливный сердечник.



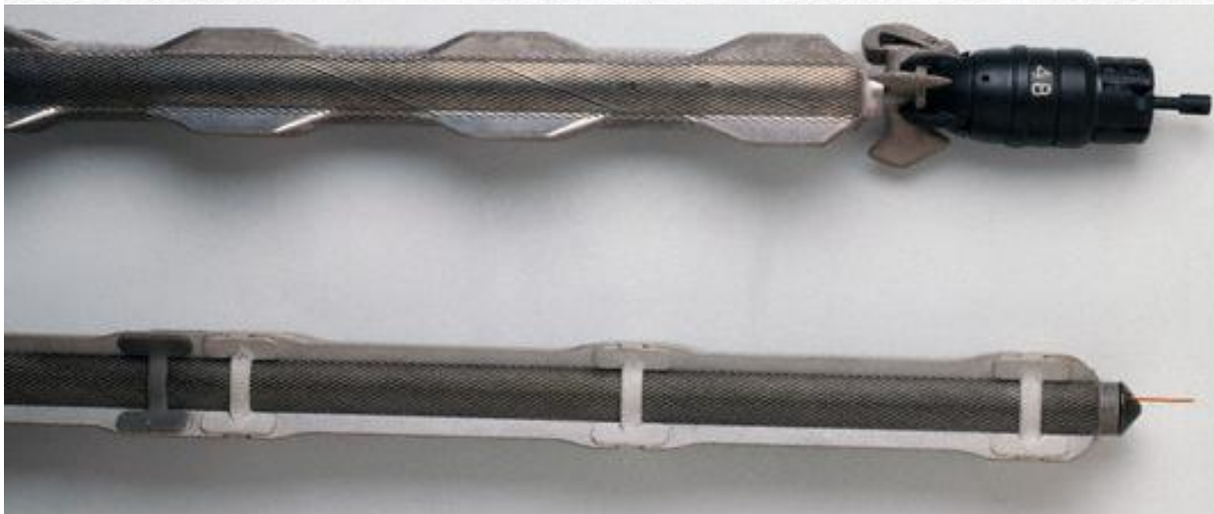
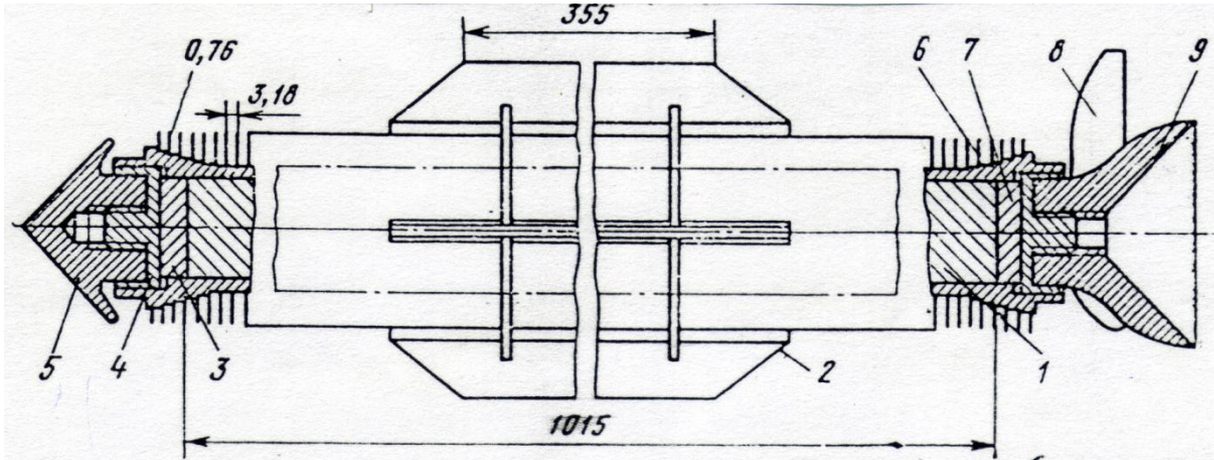
# Расположение ТВЭЛОВ в каналах реакторов АЭС «Ханфорд» (а) и «Саванна – Ривер» (б):

1 – ТВЭЛ; 2 – труба канала; 3 – канал теплоносителя.



# Твэл реактора АЭС «Колдер – Холл»

- 1 – топливный сердечник из металлического урана; 2 – продольное ребро;  
3 – промежуточная пробка; 4 – концевая заглушка; 5 – опорный корпус;  
6 – поперечное винтовое ребро; 7 – промежуточная пробка;  
8 – направляющий выступ; 9 – конусообразное гнездо.



# Основные данные Твэлов некоторых магноксовых реакторов

Реактор	Тип твэла	Сердечник		Твэл		Максимальная энергонапряже нность, МВт/ т. U	Максимальное выгорание, МВт·сут./ т. U
		Диаметр, мм	Длина, мм	Диаметр по ребру, мм	Длина, мм		
<b>Великобритания</b>							
«Колдер – Холл »	Блочковый с четырьмя опорными стойками	29.2	1015	57.7	1500	1.77	2700
«Беркли»	Блочковый с двумя графитовыми стойками	28	482	100	575	2.4	4500
«Хантерстон»	Блочковый с графитовой втулкой	29.2	610	125	700	2.13	4500
<b>Франция</b>							
G – 2, G – 3	Блочковый	31	282	66.3	300	3.3	4000
EDF – 3	Втулочный	43×23	600	46×20	630	6.0	3500
«Бюже – 1»	Кольцевой	95×77	600	98×74	630	10	3500

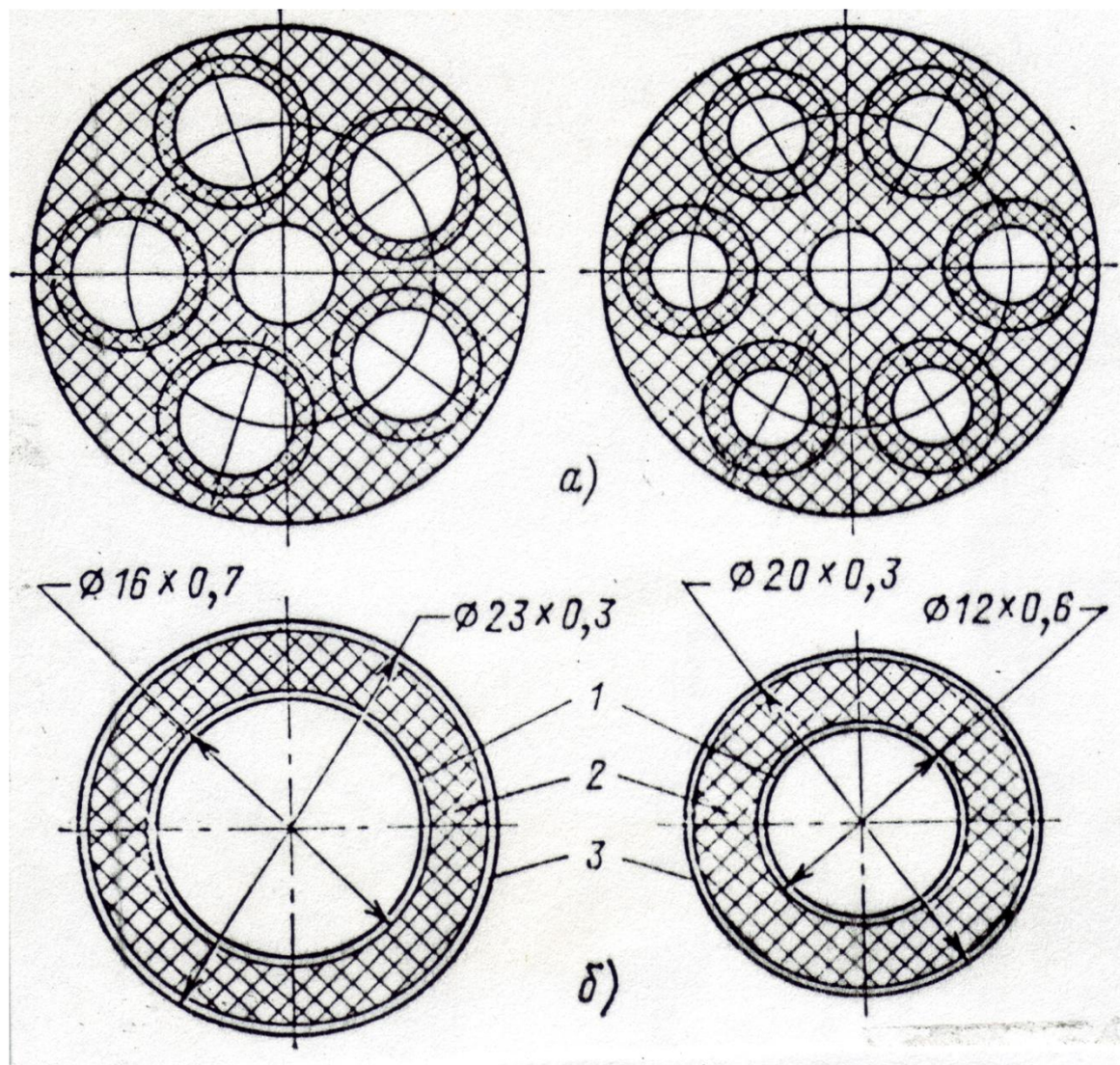
# ТВЭЛЫ С ДИСПЕРСИОННЫМ ТОПЛИВОМ

## Параметры твэлов Белоярской АЭС

	Испарительный канал	Перегревательный канал
Внутренняя оболочка $d \times \delta$ , мм	16×0.7	16×0.7
Внешняя оболочка $d \times \delta$ , мм	22×0.2	23×0.3
Длина активной части, мм	6000	6000
Топливо	U + 9 % Mo	UO <sub>2</sub>
Тепловой поток, МВт/м <sup>2</sup>	0.66	0.72
Температура внутренней оболочки, °С	352	558
Температура внешней оболочки, °С	372	570
Выгорание, МВт·сут/кг U	≈20	35÷40

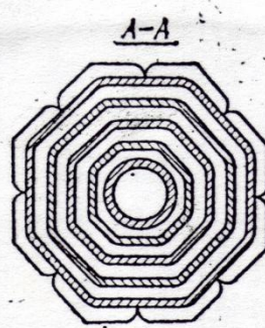
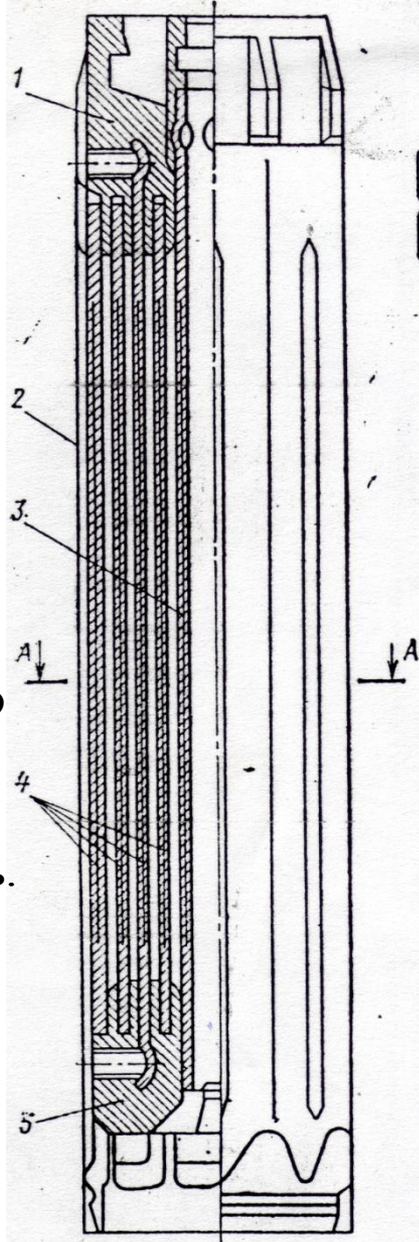
# Сечения каналов с пятью и шестью ТВЭлами (а) и сечения ТВЭЛОВ в них (б).

1 - внутренние трубки ТВЭлов; 2 - топливные сердечники; 3 - наружные оболочки ТВЭлов.



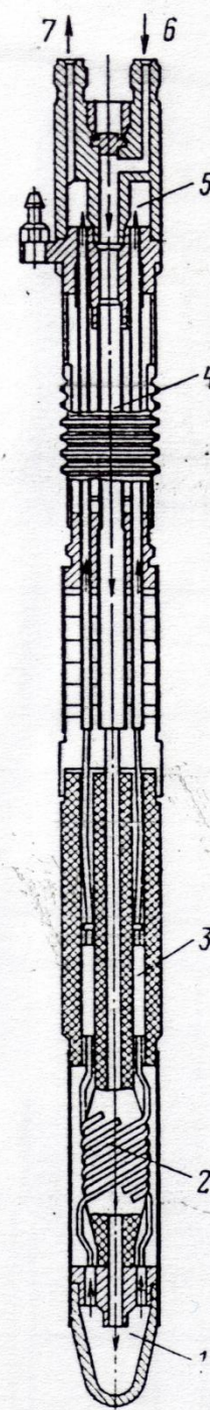
**ТВС с  
кольцевыми  
ТВЭлами**

1. Верхняя  
концевая  
деталь;
2. Кожух ТВС;
3. ТВЭЛ круглого  
сечения;
4. ТВЭЛы  
восьмигранного  
сечения;
5. Нижняя  
концевая деталь.

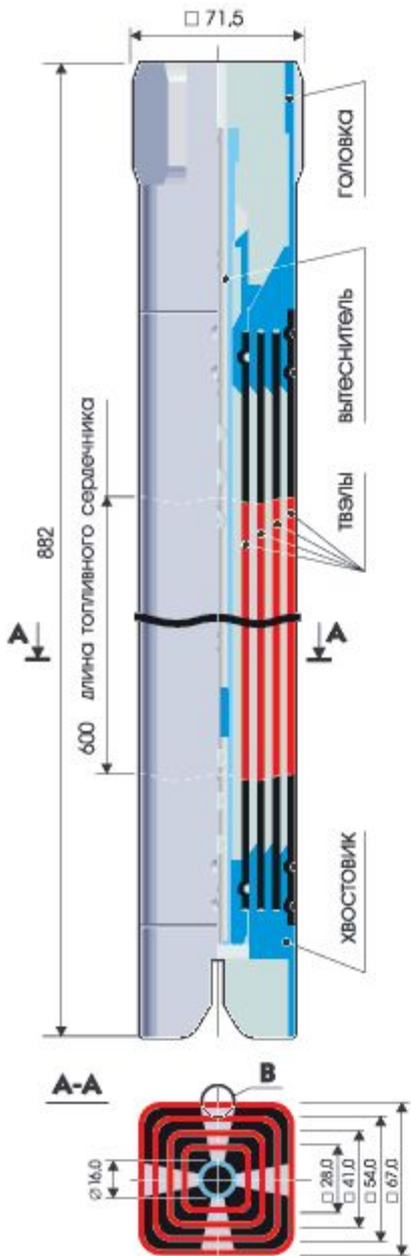


**ТВС – канал с  
трубчатыми  
ТВЭлами.**

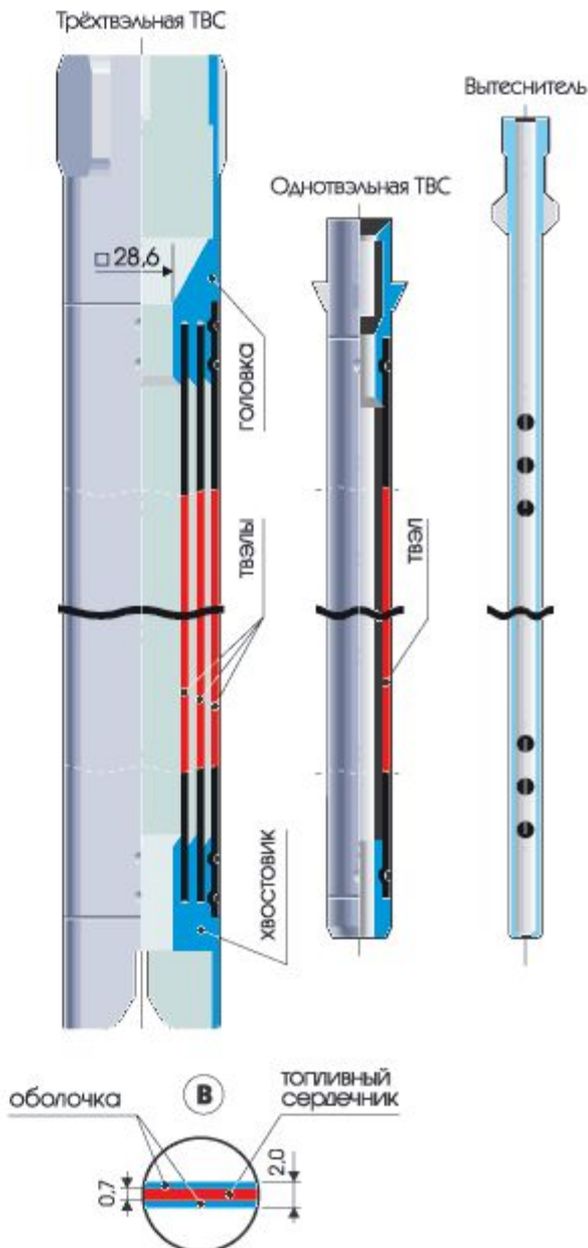
1. Нижняя камера;
2. Компенсатор  
линейных  
удлинений;
3. Трубчатый ТВЭЛ;
4. Центральная  
опускная труба;
5. Верхняя камера;
6. Вход  
теплоносителя;
7. Выход  
теплоносителя.



Четырёхтвэльная ТВС ИРТ-2М



Составные части четырёхтвэльной ТВС ИРТ-2М



Количество твэлов в ТВС, шт.

4 (3)

Тип твэла

трехслойный, дисперсионный

Толщина стенки твэла, мм

2

Обогащение топлива по  $U^{235}$ , %

36

Масса  $U^{235}$ , г

230 (198)

Содержание  $U^{235}$  в единице объема активной зоны, г/л

77,6 (66,8)

Поверхность теплосъема в единице объема активной зоны,  $cm^2/cm^3$

2,65 (2,28)

Материал оболочек твэлов и концевых деталей

алюминиевый сплав

Топливо

металлокерамика

Масса, кг

3,3 (2,6)

Теплоноситель

вода обессоленная

Температура

40-60

теплоносителя, °C

Температура оболочки твэла, °C

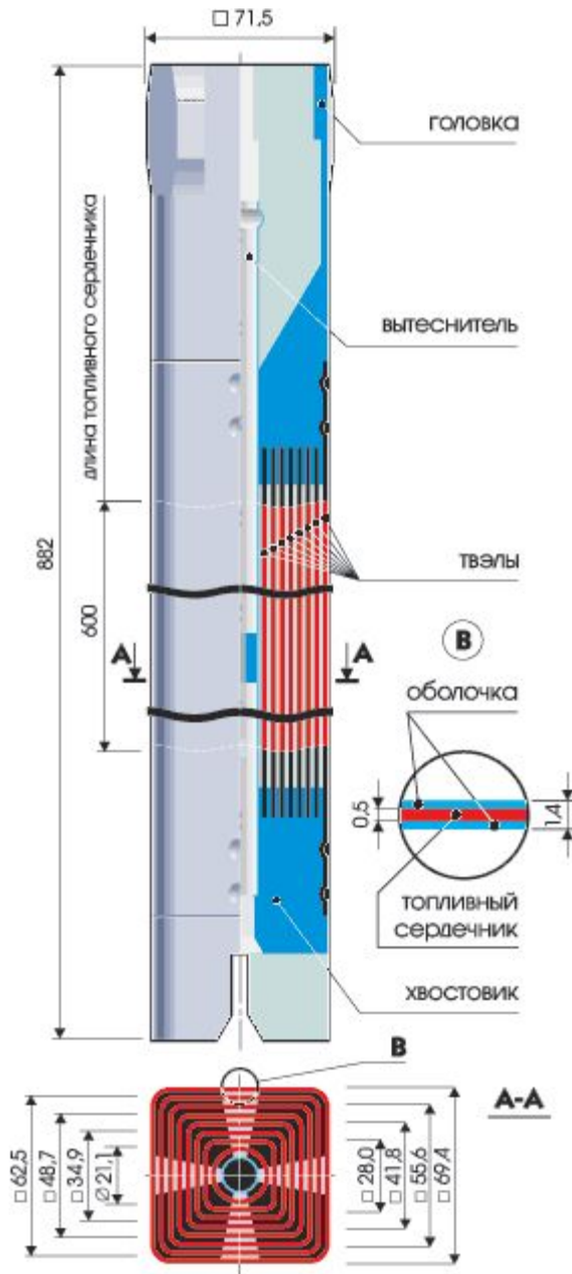
до 100 (кипение на поверхности твэл не допускается)

Средняя глубина

не менее 40

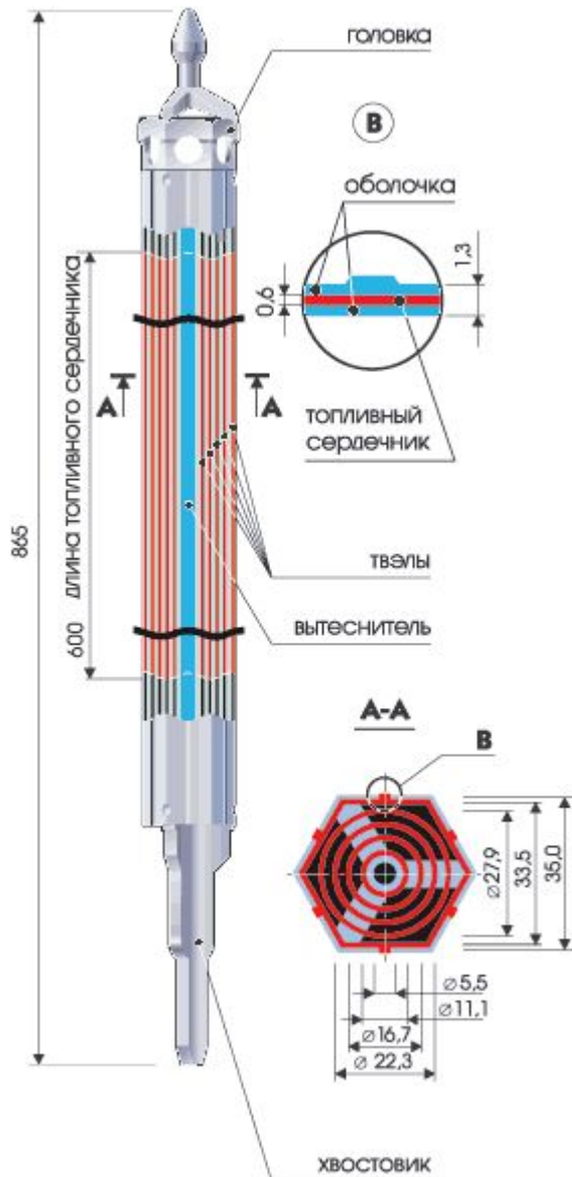
выгорания  $U^{235}$ , %

# ТВС ИРТ-3М



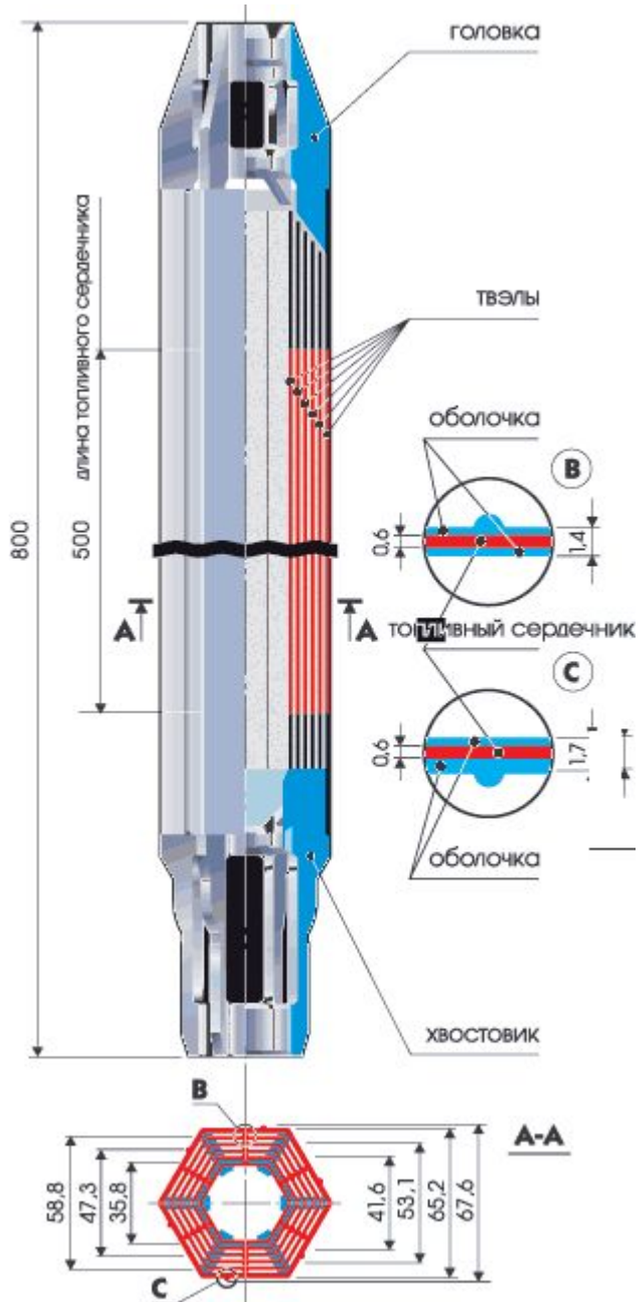
Количество твэлов в ТВС, шт.	8 (6 ;4)	
Тип твэла	трехслойный, дисперсионный	
Толщина стенки твэла, мм	1,4	
Толщина стенки твэла, мм	36	20
Масса $U^{235}$ , г	352 (309;235)	400 (352;267)
Содержание $U^{235}$ в единице объема активной зоны, г/л	119,0 (104,5;79,5)	135,2 (119,0;90,3)
Поверхность теплосъема в единице объема активной зоны, $cm^2/cm^3$	5,25 (4,62 ; 3,50)	
Материал оболочек твэлов и концевых деталей	алюминиевый сплав	
Топливо	металло- керамика	<b>U-Mo</b> сплав
Масса, кг	4,3 (3,7;2,9)	4,8 (4,2;3,4)
Теплоноситель	Вода обессоленная	
Температура теплоносителя, °C	40-60	
Температура оболочки твэла, °C	до 100 (кипение на поверхности твэлов не допускается)	
Средняя глубина выгорания $U^{235}$ , %	не менее 40	

# ТВС ВВР-М5



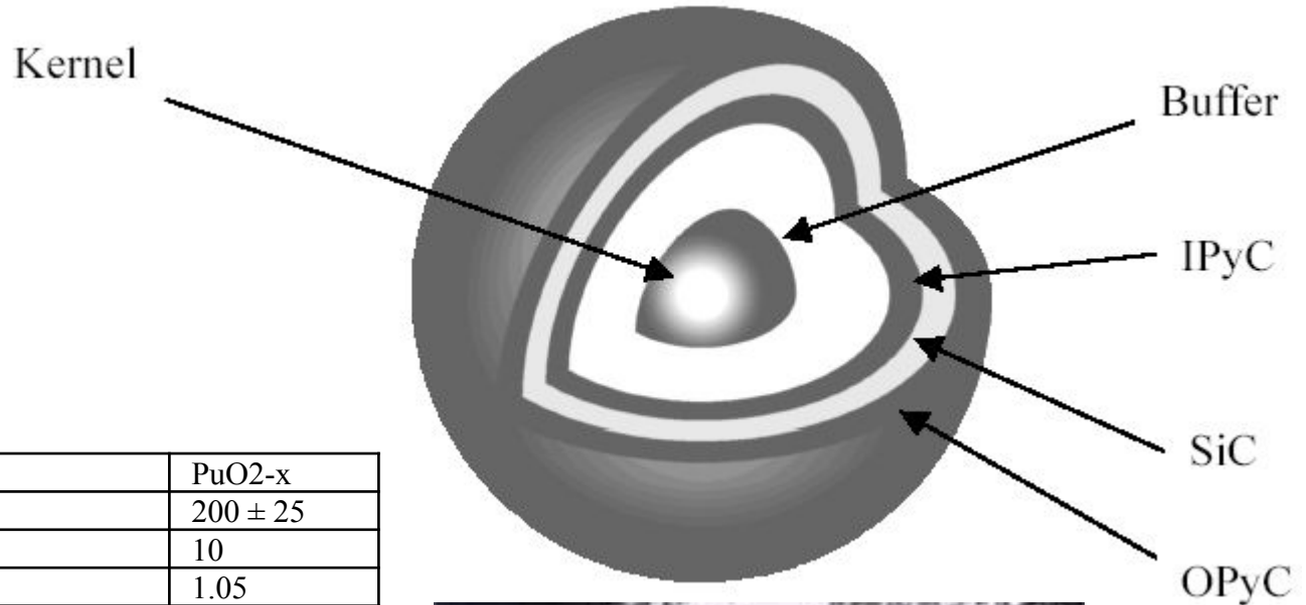
Количество твэлов в ТВС, шт.	5
Тип твэла	трехслойный, дисперсионный
Толщина стенки твэла, мм	1.3
Обогащение топлива по $U^{235}$ , %	36
Масса $U^{235}$ , г	65
Содержание $U^{235}$ в единице объема активной зоны, г/л	122.6
Поверхность теплосъема в единице объема активной зоны, $см^2/см^3$	6.56
Материал оболочек твэлов и концевых деталей	алюминиевый сплав
Топливо	металлокерамика
Масса, кг	0.9
Теплоноситель	вода обессоленная
Температура теплоносителя, °С	50-65
Температура оболочки твэла, °С	до 110 (кипение на поверхности твэлов не допускается)
Средняя глубина выгорания $U^{235}$ в выгружаемой ТВС, %	не менее 40

# ТВС ИВВ-10

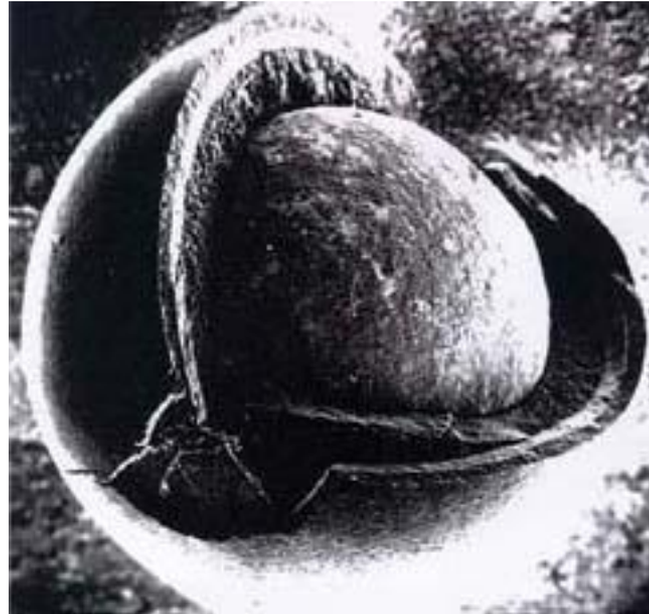


Количество ТВЭЛОВ в ТВС, шт.	6
Тип ТВЭЛА	трехслойный, дисперсионный
Толщина стенки ТВЭЛА, мм	1,4 (1,7)
Обогащение топлива по $U^{235}$ , %	90
Масса $U^{235}$ , г	287
Содержание $U^{235}$ в единице объема активной зоны, г/л	148,1
Поверхность теплосъема в единице объема активной зоны, $cm^2/cm^3$	5,26
Материал оболочек ТВЭЛОВ и концевых деталей	алюминиевый сплав
Топливо	металло- керамика
Масса, кг	3,1
Теплоноситель	вода обессоленная
Температура теплоносителя, °C	40 - 65
Температура оболочки ТВЭЛА, °C	до 150 (кипение на поверхности ТВЭЛОВ не допускается)
Средняя глубина выгорания $U^{235}$ , %	не менее 40

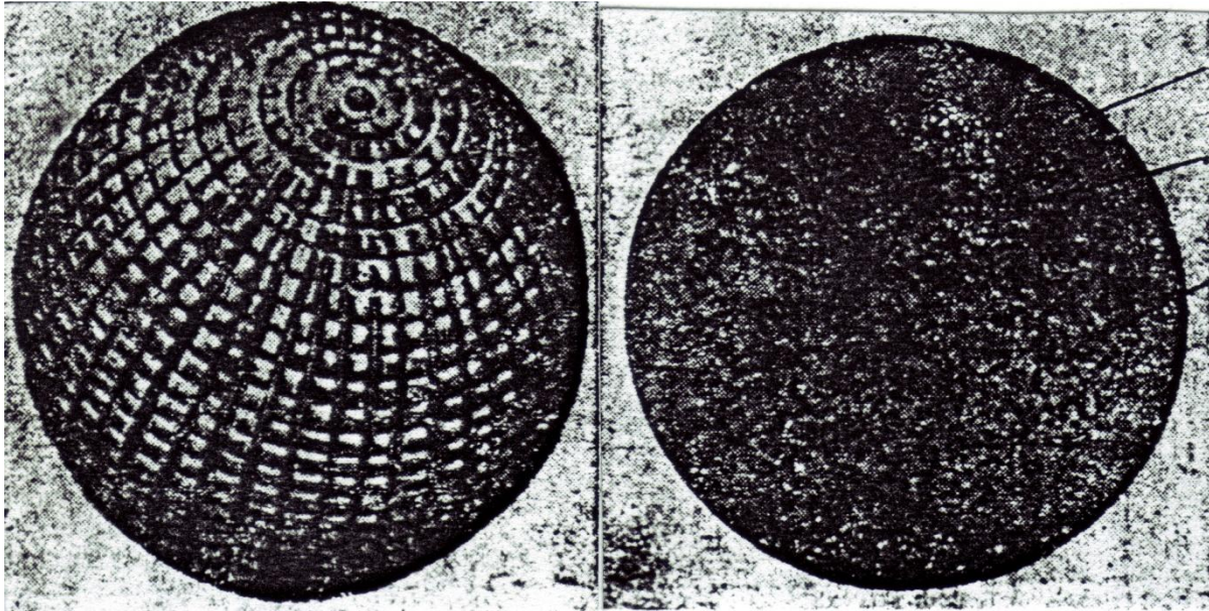
# Микротвэл реактора GT-MHR



Fuel composition ( $x > 0.25$ )	PuO <sub>2-x</sub>
Kernel diameter, $\mu\text{m}$	$200 \pm 25$
Kernel density, $\text{g/cm}^3 \geq$	10
Kernel non-sphericity $\leq$	1.05
Buffer thickness, $\mu\text{m}$ ( $\rho \sim 1 \text{ g/cm}^3$ )	$100 \pm 15$
IPyC thickness, $\mu\text{m}$ ( $\rho \sim 1,8 \text{ g/cm}^3$ )	$35 \pm 8$
SiC thickness, $\mu\text{m}$ ( $\rho \sim 3,2 \text{ g/cm}^3$ )	$35 \pm 8$
OPyC thickness, $\mu\text{m}$ ( $\rho \sim 1,8 \text{ g/cm}^3$ )	$40 \pm 8$
Burn-up, MW·d/kg Pu: average, maximal	640, 1000
Maximum temperature of fuel, °C	
at normal operating	1250
with overheating factors	1300
under off-normal (for 100 hours)	1600

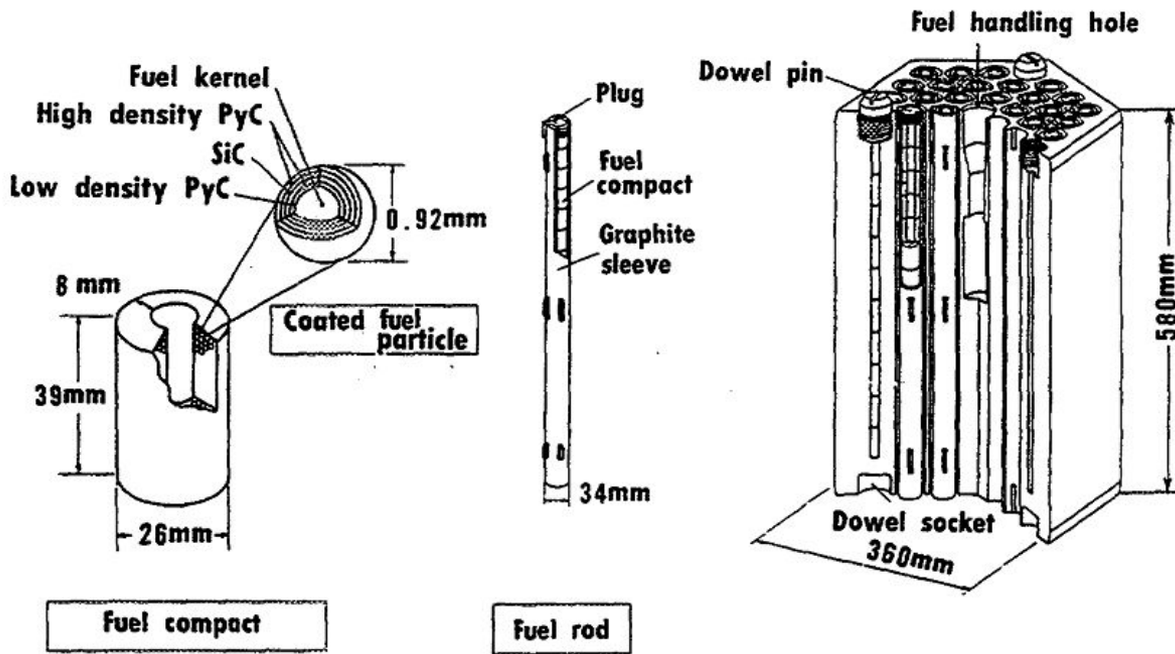


# Шаровые ТВЭЛЫ



1 – графитовая оболочка; 2 – графитовая матрица;  
3 – топливная частица (микротвэл).

# Призматические ТВЭЛЫ



Schematic of fuel assembly of a prismatic block reactor

1 – графитовая призма; 2 – отверстие для газового теплоносителя; 3 – топливный стержень (сердечник); 4 – отверстие для захвата; 5 – дистанционирующий выступ.

