

	Приведенный расход, J кг/м ² с	A	B	C	D	E
Хладон 125	10000	-740	38,6	-0,024	$7,3 \cdot 10^{-6}$	$-8,4 \cdot 10^{-10}$
Хладон 227ea	11000	-1003	51,2	-0,03	$8,58 \cdot 10^{-6}$	$-9,1 \cdot 10^{-10}$
Хладон 318Ц	13500	-1358	76,5	-0,044	$1,16 \cdot 10^{-5}$	$-1,18 \cdot 10^{-9}$
Хладон 13B1	10200	-216	46,8	-0,021	$3,4 \cdot 10^{-6}$	-
Хладон 114B2	15300	-1980	113,4	-0,059	$1,45 \cdot 10^{-5}$	-
Хладон 125B3	14700	-2790	196,3	-0,105	$1,94 \cdot 10^{-5}$	-
Углекислотно-хладонный состав 85/15	11500	-507	42,8	-0,024	$4,68 \cdot 10^{-6}$	-

Нормативная объемная огнетушащая концентрация, % (об.)	
Хладон 13B1	5,0
Хладон 114B2	2,24
Хладон 125B3	2,8
Углекислотно-хладонный состав 85/15	12,0

Коэффициент заполнения ГОТВ, кг/л	
Хладон 125	0,9
Хладон 227ea	1,12
Хладон 318Ц	1,2
Хладон 13B1	1
Хладон 114B2	1,5
Хладон 125B3	1,4
Углекислотно-хладонный состав 85/15	0,7