

вложение:
вложение 1

За $U_N = 12 \text{ kV}$ и размер $D = 292 \text{ mm}$

$I_N [\text{A}]$	$I_1 [\text{kA}]$	$I_3 [\text{kA}]$	$P_V [\text{W}]$	$R_K [\text{m}\Omega]$
4	63	10	9	513
6.3	63	22	16	297
10	63	34	28	189
16	63	56	28	84
20	63	70	23	45
25	63	90	29	34
31.5	63	110	38	28
40	63	140	50	22
63	63	210	56	12

вложение 2

За $U_N = 24 \text{ kV}$ и размер $D = 442 \text{ mm}$

$I_N [\text{A}]$	$I_1 [\text{kA}]$	$I_3 [\text{kA}]$	$P_V [\text{W}]$	$R_K [\text{m}\Omega]$
2	63	2	7	1056
4	63	10	12	724
6.3	63	22	29	546
10	63	34	11	100
16	63	56	28	82
20	63	70	38	65
25	63	90	45	54
31.5	63	110	61	38
40	63	140	69	29
50	63	160	63	19
63	63	210	91	15
80	63	280	118	11

P_V - Номинални загуби на мощност.

R_K - Съпротивление на предпазителя във въздушна среда при 20°C .

