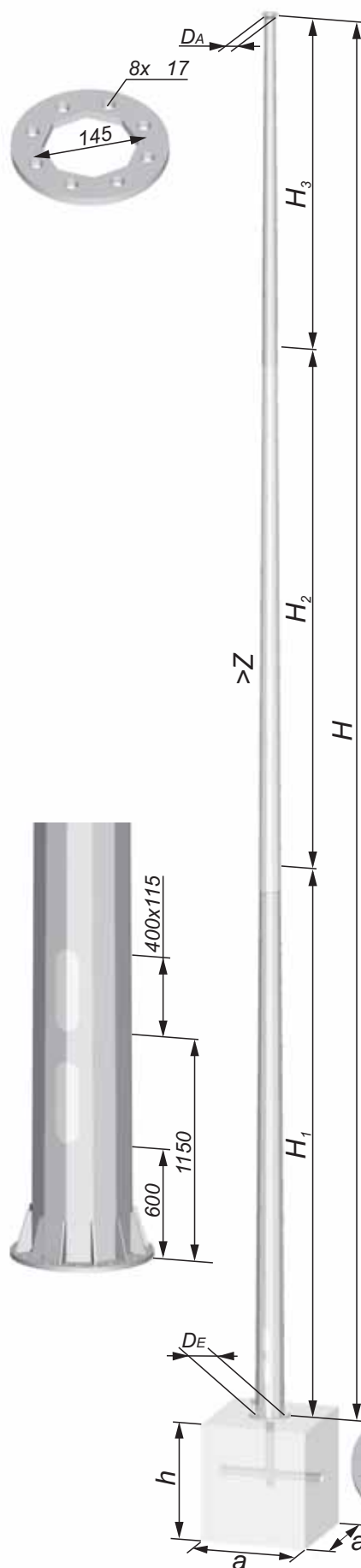


Osvetľovacie stožiare



Technické parametre

H	H1	H2	H3	Z	m	S	n x s/ M	axaxh
	m	m	m	mm/m	kg	m ²	mm	m
M-120 • $D_A/D_E = 94/360$								
12	9,5	3,0	-	22,83	315	9,0	8 x M24/450	1,6 x 1,6 x 1,6
M-140 • $D_A/D_E = 94/360$								
14	9,5	5,0	-	19,57	363	11,0	8 x M24/450	1,6 x 1,6 x 1,8
M-160 • $D_A/D_E = 94/380$								
16	9,5	7,0	-	18,37	434	12,5	8 x M24/550	1,6 x 1,6 x 1,8
M-180 • $D_A/D_E = 94/420$								
18	9,5	9,0	-	18,55	518	15,5	8 x M24/550	1,6 x 1,6 x 1,8
M-200 • $D_A/D_E = 94/470$								
20	9,5	9,5	2,0	19,6	629	18,5	12 x M30/600	1,7 x 1,7 x 2,0
M-220 • $D_A/D_E = 180/470$								
22	9,5	9,5	4,0	13,91	765	24,0	12 x M30/600	1,7 x 1,7 x 2,0
M-240 • $D_A/D_E = 180/470$								
24	9,5	9,5	6,0	13,5	1450	27,0	12 x M30/600	1,8 x 1,8 x 2,0

Upozornenie: Rozmery základov sú prepočítané pre zem $q_g = 0,2 \text{ MPa}$ (pozri prepočet základov - str. 7).

OCEĽ



Pevnostné parametre

TYP	Hmotnosť svietidiel	Veterné oblasti podľa STN EN 1991-1-4:2008			M _F
		Prípustná plocha svietidiel [m ²]			
	kg	I	II	III	kNm
M-120	250	4,6	3,3	2,5	96
M-140	250	2,9	1,9	1,3	85
M-160	250	2,5	1,5	0,9	97
M-180	250	3,9	2,6	1,8	150
M-200	250	7,2	5,1	3,7	230
M-220	250	5,3	3,5	2,4	230
M-240	250	2,04	0,9	0,12	170