



Устройство

Флагштоки изготавливаются двух типов: граненые конические (ФЛ) из листового проката и трубчатые (ФЛТ) из трубного проката. Защищены от коррозии методом горячего цинкования (ГОСТ 9.307.-89). Гарантия на коррозионную стойкость — не менее 20 лет.

Могут использоваться как молниеотводы-флагштоки, например на автозаправочных станциях.

Покрытие: горячий цинк, лакокрасочное покрытие.

Преимущества

- Длительный срок эксплуатации.
- Эстетичный внешний вид.
- Высокая антикоррозийная стойкость покрытия.

ФЛАГШТОКИ ГРАНЕННЫЕ И ТРУБЧАТЫЕ

СЕРИИ ФЛ и ФЛТ

Основные параметры

НАИМЕНОВАНИЕ	ВЕС	ВЫСОТА	ВЕРХНИЙ ДИАМЕТР	НИЖНИЙ ДИАМЕТР	РАЗМЕР ОПОРНОГО ФЛАНЦА	МЕЖЦЕНТРОВОЕ РАССТОЯНИЕ
ФЛ и ФЛТ	т, кг	Н, м	d, мм	D, мм	A, мм	B, мм
ФЛ-7 (ф)	65	7	68	150	300 × 300	200
ФЛ-8 (ф)	85	8	68	166	400 × 400	300
ФЛ-9 (ф)	95	9	68	166	400 × 400	300
ФЛ-10 (ф)	133	10	68	166	400 × 400	300
ФЛ-12 (ф)	134	12	75	195	400 × 400	300
ФЛТ-6 (ф)	60	6	—	108	—	—
ФЛТ-9 (ф)	100	9	—	108	—	—
ФЛТ-10,5 (ф)	110	10,5	—	159	—	—
ФЛТ-26 (ф)	550	26	—	219	—	—

* Завод оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не влияющие на качество и технические характеристики изделия.

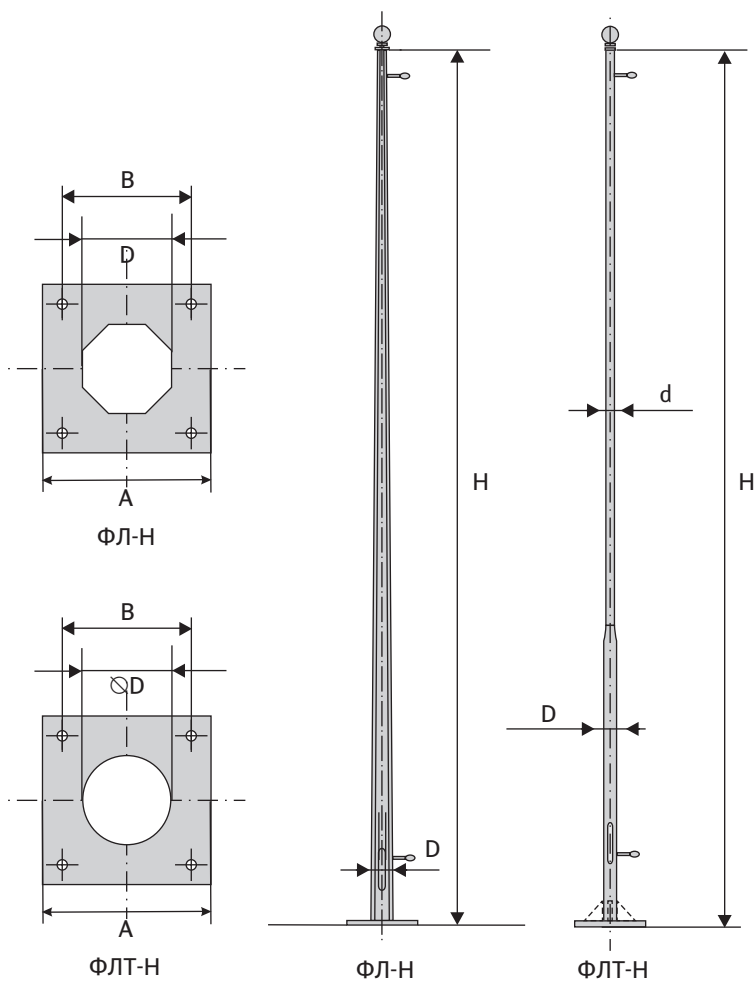
Назначение

Для установки флагов и другой символики на улицах, автозаправочных станциях, площадях, стадионах и пр.



Санкт-Петербург. Освещение АЗК «ЛУКОЙЛ»

Схемы оборудования



ФЛ-Н

H ВЫСОТА, М

ФЛТ-Н

H ВЫСОТА, М