

**Характеристики**

- Изготавливаются из листовой стали путем гибки металла
- Антикоррозийное покрытие наносится методом горячего оцинкования
- Устанавливаются на закладную деталь фундамента посредством фланцевого соединения
- Может применяться как воздушный, так и подземный подвод питания (с лючком или без)

Преимущества

- Возможны корректировка вертикального положения и замена опор без демонтажа фундамента
- Допустима установка дополнительного навесного оборудования

Наименование	Высота	Нормативная нагрузка	Нижний диаметр	Верхний диаметр	Диаметр фланца	Межцентровое расстояние	Количество болтов	Размер отверстий / диаметр болтов	Масса	Тип фундамента
	H, м									
ГКС-8-Ф-400-а	8	400	290	120	500	420	6	36 / 30	202	ФТУ-6х30-420-2,0-а
ГКС-8-Ф-400-б	8	400	190	120	370	310	8	30 / 24	216	ФТУ-8х24-310-2,0-а
ГКС-8-Ф-700-а	8	700	310	150	500	420	6	36 / 30	226	ФТУ-6х30-420-2,0-б
ГКС-8-Ф-700-б	8	700	255	120	460	380	8	36 / 30	232	ФТУ-8х30-380-2,0-а
ГКС-9-Ф-400-а	9	400	290	120	500	420	6	36 / 30	223	ФТУ-6х30-420-2,0-а
ГКС-9-Ф-400-б	9	400	200	120	370	310	8	30 / 24	247	ФТУ-8х24-310-2,0-а
ГКС-9-Ф-700-а	9	700	310	150	500	420	6	36 / 30	250	ФТУ-6х30-420-2,0-б
ГКС-9-Ф-700-б	9	700	255	120	460	380	8	36 / 30	300	ФТУ-8х30-380-2,0-а
ГКС-9-Ф-1000-а	9	1000	310	150	500	420	6	36 / 30	309	ФТУ-6х30-420-2,5-а
ГКС-9-Ф-1000-б	9	1000	320	130	520	440	12	36 / 30	305	ФТУ-12х30-440-2,5-а
ГКС-10-Ф-400-а	10	400	300	120	500	420	6	36 / 30	249	ФТУ-6х30-420-2,0-а
ГКС-10-Ф-400-б	10	400	215	120	370	310	8	30 / 24	282	ФТУ-8х24-310-2,0-б
ГКС-10-Ф-700-а	10	700	310	150	500	420	6	36 / 30	274	ФТУ-6х30-420-2,0-б
ГКС-10-Ф-700-б	10	700	265	130	460	380	8	36 / 30	345	ФТУ-8х30-380-2,0-б
ГКС-10-Ф-1000-а	10	1000	310	150	500	420	6	36 / 30	401	ФТУ-6х30-420-2,5-б
ГКС-10-Ф-1000-б	10	1000	320	130	520	440	12	36 / 30	394	ФТУ-12х30-440-2,5-б
ГКС-10-Ф-1300-а	10	1300	360	150	590	500	6	42 / 36	463	ФТУ-6х36-500-3,0
ГКС-10-Ф-1300-б	10	1300	360	150	580	500	12	36 / 30	456	ФТУ-12х30-500-3,0