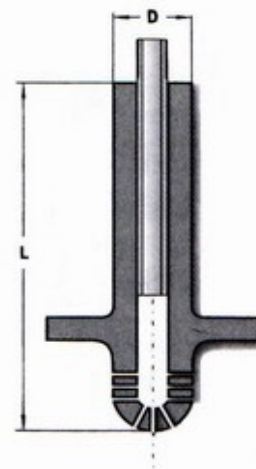


Технические характеристики литейных аксессуаров Gundlach Group

ТРУБЫ ДЕГАЗАЦИИ (LA):

оборудование для насыщения металла газами

№ LA	L мм	D мм	Резьба
4	750	60	1/2"
5	1300	60	1/2"
6	1000	60	1/2"
8	1500	60	1/2"

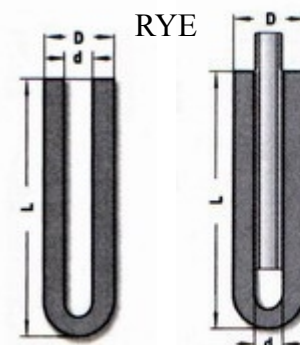


ПИРОМЕТРИЧЕСКИЕ ТРУБЫ (RY/RYE)

L мм	D мм	d мм
Min 100	40; 50	20; 25
	55; 60	30
Max 1500		

RY

RYE



RYE: пирометрические трубы с внутренней стальной трубкой и резьбой:

3/8" = RYE2

1/2" = RYE

3/4" = RYE1

КОВШИ (ЧЕРПАКИ) (SK)

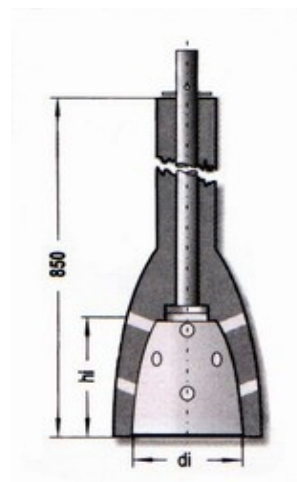
№	Объем, л	Резьба
SK 1	0,13	M10
SK 2	0,33	M16
SK 3	0,50	M16
SK 4	0,60	M16
SK 5	0,75	M16
SK 6	1,50	M16
SK 7	1,20	M16
SK 8	2,20	M16
SK 9	3,20	M16



ПЛУНЖЕРЫ (ТС):

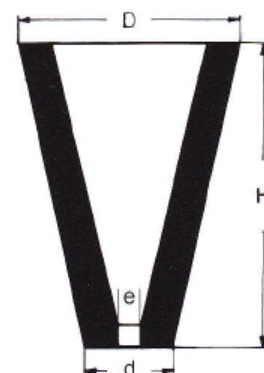
приспособление из глинистого графита для загрузки в расплав химических добавок (в основном таблетированных). Количество и качественный состав добавок определяется в соответствии с инструкцией их производителя.

Модель	h _i мм	d _i мм
ТС 1	90	65
ТС 2	120	95
ТС 3	160	95
ТС 4	200	120



НАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОНУСЫ (TR)

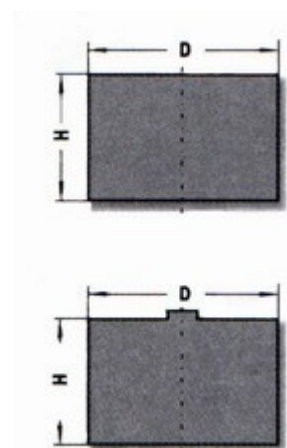
Номер	Размеры (HxD/d) мм	Ширина отверстия (e) мм
TR 3	605xD300/85	23
TR 3/1	580xD290/85	23
TR 3/2	605xD300/85	40
TR 3/3	670xD300/85	23
TR 3/4	605xD300/85	30
TR 6	510xD268/87	23.5
TR 11	815xD302/85	35
TR 16	725xD302/85	23



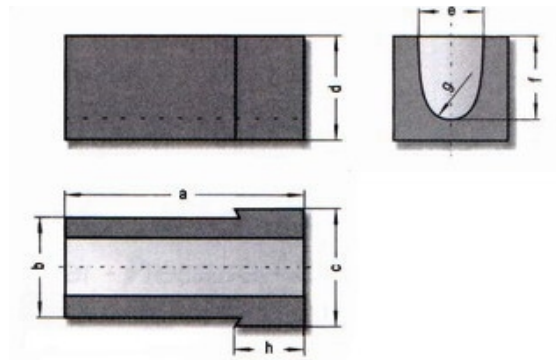
ПОДСТАВКИ (UZ/UZK)

UZK — подставки с выступом

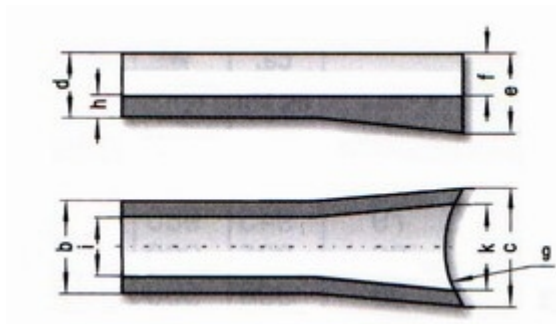
H мм	D, мм									
	200	230	250	280	300	320	360	400	440	540
65	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
150	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
200	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
250	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
350	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
380	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



ЛИТЕЙНЫЕ ЖЕЛОБА (GR)



Тип	Тигель	a	b	c	d	e	f	g	h
GR 18	TP 287	215	150	170	85	90	50	40	60
GR 19	TP 387	275	150	170	85	90	50	40	60
	TP 412	275	150	170	85	90	50	40	60
GR 20	TP 587	275	200	220	120	130	70	55	60



Тип	Тигель	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k
GR 21	BU 200	400	140	190	85	130	60	260	50	90	140
GR 22	BU 350	460	140	190	85	130	60	310	50	90	140
GR 23	BU 600	460	180	230	120	150	80	400	70	130	180

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДЪЁМА ТИГЛЕЙ (MARS-LIFT)

Номер	Тип тигля
1	BU 100-200
2	BU 210-350
3	BU 500-600
4	BU 700-800

