

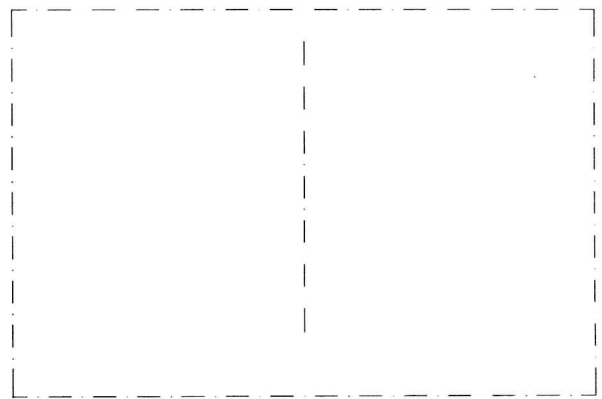
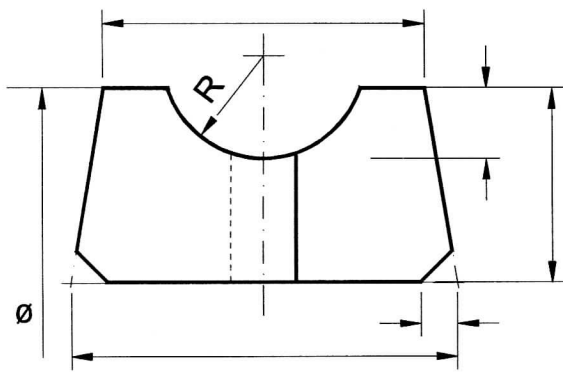
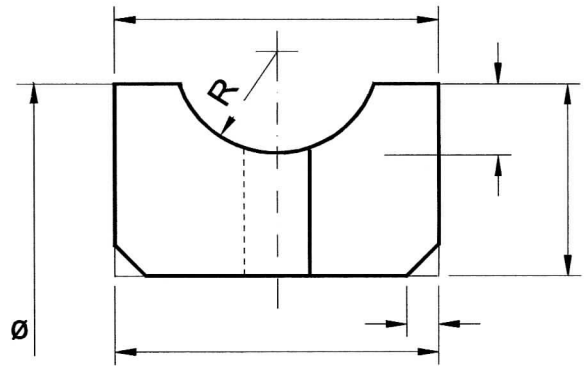
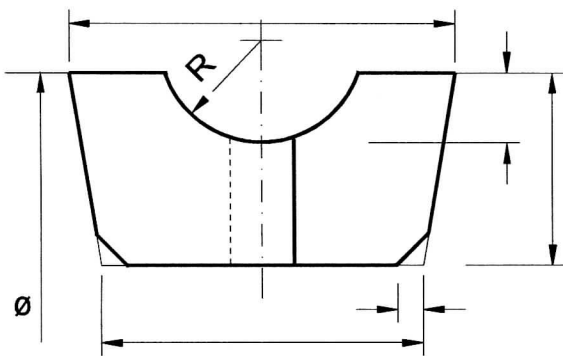
**Опросный лист  
технических параметров шахтного подъема**

Наименование заказчика:

Наименование предприятия:

1	<b>Параметры подъемной машины</b>	
1.1	Тип подъемной машины (одно-, двухбарабанная, шкив трения)	
1.2	Способ установки подъемной машины (наземный, копровый)	
1.3	Углы охвата подъемными канатами ведущего барабана и шкивов, град.	
1.4	Тип добываемого полезного ископаемого	
1.5	Усилия набегающей и сбегающей ветвей каната ( $F_{наб}$ и $F_{сб}$ ), Н	
1.6	Скорость подъема, м/сек	
1.7	Ускорение подъема, м/сек <sup>2</sup>	
1.8	Ускорение замедления при торможении, м/сек <sup>2</sup>	
1.9	Масса полезного груза, т	
1.10	Температура шкива (max/min), град	
1.11	Влажность воздуха, %	
2	<b>Характеристики подъемных канатов</b>	
2.1	Количество используемых подъемных канатов и длина навески, м	
2.2	Диаметр каната, мм	
2.3	Производитель каната	
2.4	Конструкция каната, материал сердечника	
2.6	Тип смазочного материала, используемого в канате	
2.7	Тип защитного покрытия каната	
2.9	Каким образом балансируются длины канатов, в случае если канатов больше, чем один?	
2.10	Углы отклонения (девиации) каната, град	
2.12	Поверхностное давление каната на футеровку, Н/см <sup>2</sup>	
2.13	Каким образом вы рассчитали давление каната на футеровку?	$P_{ш.м} = \frac{F_{наб} + F_{сб}}{D_{ш.т} * d_k}$ , где $D_{ш.т}$ - диаметр шкива трения, $d_k$ - диаметр каната.
2.14	Типоразмер футеровки по способу установки (клиновой, отдельный блок, цельный блок)	

Для проектирования колодки футеровки с учётом всех эксплуатационных факторов, приложите к данному опросному листу схему подъемной установки, а также заполните предлагаемую ниже форму.



Индивидуальный профиль

ГЛАВНЫЙ ШКИВ

ОТКЛОНЯЮЩИЙ ШКИВ

РАЗМЕРЫ БЛОКОВ

РАЗМЕРЫ РУЧЬЕВ ШКИВА

ЦЕЛЬНЫЕ БЛОКИ

КЛИНОВЫЕ БЛОКИ

ДЛИНА БЛОКА mm

ДИАМЕТР ШКИВА mm

ДИАМЕТР КАНАТА mm

МАРКА ФУТЕРОВКИ

K 22

K 25 SB

D 920 SB

D 670 SB

D 670 S

Becoplast

Becoplast ast

	Дата	Подпись	<b>BECORIT GMBH RECKLINGHAUSEN</b>
Создан			
Пров.			
Утв.			
Масштаб	Наименование		Чертеж №
1:1	<b>РАЗМЕРЫ ФУТЕРОВКИ</b>		Изм. №
			Замена