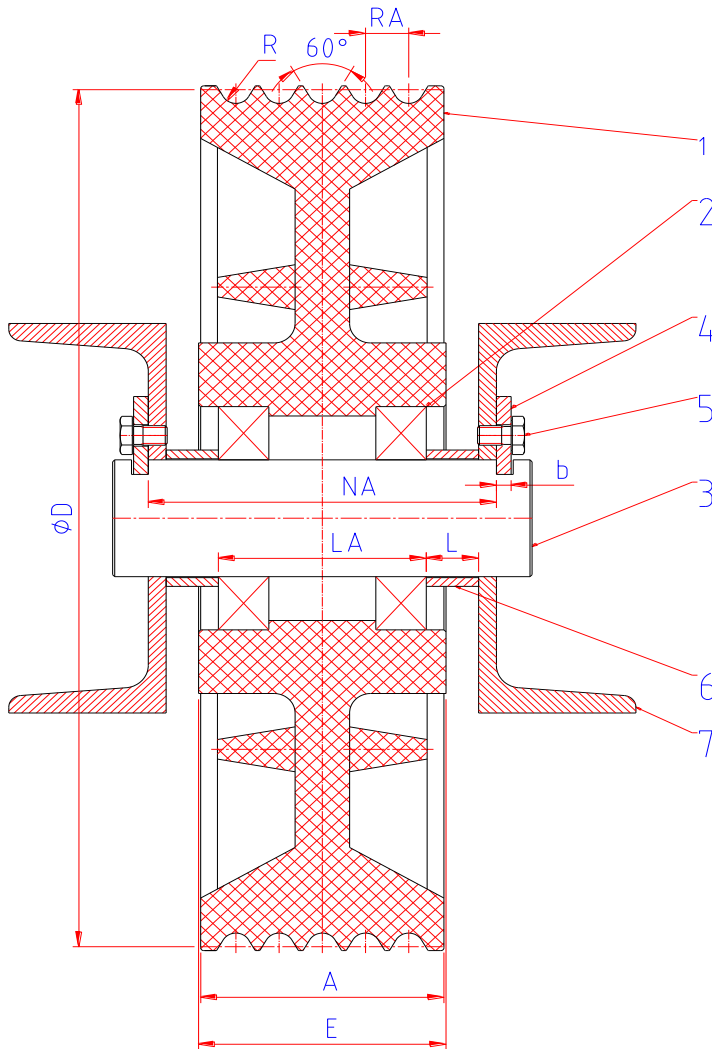


Анкета

Отводные блоки лифта



Нагрузки

Нагрузка оси	F	_____	KN
Суммарное натяжение каната/сторону	F	_____	KN
Уголь обхвата		_____	°
Скорость каната	v	_____	m/s

Поз 1

Отводной блок "OPTAMID" желтый			
Диаметр	D	_____	mm
Ширина венка	A	_____	mm
Ширина втулки	E	_____	mm
Диаметр каната	DS	_____	mm
Количество канавок	n	_____	
Расстояние канавок	RA	_____	mm
Внешнее расстояние подшипников	LA	_____	mm

Поз 2

Подшипники		
шариковые	_____	2RS C3
маятниковые, роликовые	_____	2CSK

Поз 3

Ось сталь St 50 допуск h9			
Диаметр оси h9	DA	_____	mm
Расстояние канавок оси	NA	_____	mm
Ширина канавок оси	NB	_____	mm
стандартный: 8мм (7мм, 6,5мм)			

Поз 4

Держатель оси сталь St 37			
Ширина держателя оси	b	_____	mm
стандартный: 7мм (6мм, 5,5мм)			

Поз 6

Втулка расстояния LD100			
Длина втулки	L	_____	mm

Не входит в объем поставки

Поз 5	Болт	
Поз 7	Конструкция рамы	

Объем необходимых деталей

Поз 1	Отводной ролик	<input type="checkbox"/>	
Поз 2	Подшипник	<input type="checkbox"/>	
Поз2a	Предохранит. кольца	<input type="checkbox"/>	DIN 472 (исполнение для D > Дм450)
Поз 3	Ось	<input type="checkbox"/>	
Поз 4	Держатель оси	<input type="checkbox"/>	
Поз 6	втулка расстояния	<input type="checkbox"/>	

Профиль канавок	<input type="checkbox"/>	уголь 60°, с радиусом по DIN 15061 (стандартный)
	<input type="checkbox"/>	уголь 30°, с радиусом по DIN 15061
Наружный диаметр	<input type="checkbox"/>	другие углы _____° R _____ мм
	<input type="checkbox"/>	D + 4мм (стандартный)
	<input type="checkbox"/>	D + 6мм
Монтаж подшипника	<input type="checkbox"/>	другие D + _____ мм
	<input type="checkbox"/>	надписи наружу

Особенности: