

**YREL77.RU****Оборудование для
производства****Опросный лист для подбора конвейерной ленты.**

Название предприятия:			Тип установки:	
Применяемая в наст. время лента: Производитель -		Тип -		
Какова ходимость (срок эксплуатации) ленты в наст. время: минимальная-		средняя-		
Характерные причины выхода из строя ленты (истирание, вытягивание, порыв, прочее):				
Характеристика условий работы конвейерной установки				
01	транспортируемый груз			
02	размер кусков	мм		
03	температура кусков	°С	средняя:	макс.:
04	условия применения: -сухо -мокро -мокро-загрязнённо -другие		да/нет да/нет да/нет	
05	высота падения груза на ленту	м		
06	тип ленты (подчеркнуть)		резинометаллическая/резиноканевая	
07	ширина ленты	мм		
08	скорость ленты	м/сек		
09	угол желобообразования	°		
10	угол естественного откоса груза	°		
11	производительность	т/час		
12	мин/макс. наружная температура	°С	мин.:	макс.:
13	длина конвейера	м		
14	длина ленты (навеска)	м		
15	высота транспортировки	м	подъём/спуск:	
16	тип привода		головной/конечный	
17	мощность привода	кВт		
18	число оборотов двигателя	л/мин		
19	диаметр приводного барабана	мм		
20	Среда между лентой и барабаном: -сухо -мокро -мокро-загрязнённо -другие		да/нет да/нет да/нет	
21	Имеется ли футеровка на приводном барабане да/нет			
22	угол обхвата барабана	°		
23	турбомуфта: (если «да», пробуксовывание)	%	да/нет	
24	время торможения	сек		
25	тип натяжного устройства			
26	Есть ли особые требования к пожаробезопасности лент (если есть то какие):			
Специалист, заполнивший опросный лист (Должность, Ф.И.О., тел./факс):				

