Часть 4. Подъемно-транспортное оборудование

Отдел 1. ПОДЬЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

Раздел 1. КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОДНОБАЛОЧНЫЕ

Таблица ГЭСНп 04-01-001 Краны однопролетные, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин

Измеритель: 1 кран

Кран подвесной электрический однобалочный однопролетный, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность:

04-01-001-01 1 T 04-01-001-02 2 T 04-01-001-03 3,2 T 04-01-001-04 5 T

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01- 001-01	04-01- 001-02	04-01- 001-03	04-01- 001-04
1	Затраты труда	челч	65	80	95	110
	в том числе:					
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	32,5	40	47,5	55
	Инженер III категории	челч	32,5	40	47,5	55

Таблица ГЭСНп 04-01-002 Краны двухпролетные, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин

Измеритель: 1 кран

Кран подвесной электрический однобалочный двухпролетный, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность:

04-01-002-01 1 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м 1 т, пролетом 10,5+10,5 м 04-01-002-02 04-01-002-03 2 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м 2 т, пролетом 10,5+10,5 м 04-01-002-04 3,2 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м 04-01-002-05 04-01-002-06 3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м 04-01-002-07 5 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м 04-01-002-08 5 т, пролетом 10,5+10,5 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01- 002-01	04-01- 002-02	04-01- 002-03	04-01- 002-04
1	Затраты труда	челч	80	88	98	107
	в том числе:					
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	40	44	49	53,5
	Инженер III категории	челч	40	44	49	53,5

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
pecypca	паименование элемента затрат	ъд. измер.	002-05	002-06	002-07	002-08
1	Затраты труда	челч	119	132	143	158
	в том числе:					
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	59,5	66	71,5	79
	Инженер III категории	челч	59,5	66	71,5	79

Раздел 2. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Таблица ГЭСНп 04-01-007 Краны мостовые электрические, высота подъема - 16 м; скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин

Измеритель: 1 кран

Кран мостовой электрический, высота подъема - 16 м; скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин;

грузоподъемность:

	трузоподвенноств.
04-01-007-01	до 5 т, пролетом 7,5+16,5 м
04-01-007-02	до 5 т, пролетом 19,5+34,5 м
04-01-007-03	до 10 т, пролетом 10,5+16,5 м
04-01-007-04	до 10 т, пролетом 19,5+34,5 м
04-01-007-05	до 12,5 т, пролетом 10,5+16,5 м
04-01-007-06	до 12,5 т, пролетом 19,5+34,5 м
04-01-007-07	до 16 т, пролетом 10,5+16,5 м
04-01-007-08	до 16 т, пролетом 19,5+34,5 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01- 007-01	04-01- 007-02	04-01- 007-03	04-01- 007-04
1	Затраты труда	челч	115	127	141	154
	в том числе:					
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	46	50,8	56,4	61,6
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	46	50,8	56,4	61,6
	Инженер II категории	челч	23	25,4	28,2	30,8
Шифр	Поличено воличе о доменто водинет	Ez wasan	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	007-05	007-06	007-07	007-08
1	1 2		1.65	182	193	220
1	Затраты труда	челч	165	102	1/3	220
1	Затраты труда в том числе:	челч	105	102	173	220
1		челч челч	66	72,8	77,2	88
1	в том числе:					

Таблица ГЭСНп 04-01-008 Краны мостовые электрические, высота подъема: главного крюка - 4-45 м, вспомогательного крюка - 9,64-21,45 м; скорость: подъема главного крюка - 1,92-21,3 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 9,6-21,3 м/мин, передвижения тележки – 19,2-48 м/мин, передвижения крана – 48-120 м/мин

Измеритель: 1 кран

Кран мостовой электрический, высота подъема: главного крюка - 4-45 м, вспомогательного крюка - 9,64-21,45 м; скорость: подъема главного крюка - 19,2-21,3 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 9,6-21,3 м/мин, передвижения тележки - 19,2-48 м/мин, передвижения крана – 48-120 м/мин; грузоподъемность:

04-01-008-01 до 16/3,2 т 04-01-008-02 до 20,5 т 04-01-008-03 до 32/5 т 04-01-008-04 до 50/12,5 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01- 008-01	04-01- 008-02	04-01- 008-03	04-01- 008-04
1	Затраты труда	челч	181	216	252	290
	в том числе:					
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	72,4	86,4	100,8	116
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	72,4	86,4	100,8	116
	Инженер II категории	челч	36,2	43,2	50,4	58

Таблица ГЭСНп 04-01-009 Краны мостовые электрические, высота подъема: главного крюка - 25-32 м; вспомогательного крюка – 27-34 м; скорость: подъема главного крюка - 1,2-7,5 м/мин, подъема

вспомогательного крюка - 1,2-12,5 м/мин, передвижения тележки - 12-40 м/мин, передвижения крана — 30-80 м/мин

Измеритель: 1 кран

Кран мостовой электрический, высота подъема главного крюка - 25-32 м, вспомогательного крюка - 27-34 м; скорость: подъема главного крюка - 1,2-7,5 м/мин, подъема вспомогательного крюка 1,2-12,5 м/мин, передвижения тележки 12-40 м/мин, передвижения крана – 30-80 м/мин; грузоподъемность:

04-01-009-01 до 80/20 т 04-01-009-02 до 100/20 т 04-01-009-03 до 125/20 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01- 009-01	04-01- 009-02	04-01- 009-03
1	Затраты труда	челч	312	345	370
	в том числе:				1
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	124,8	138	148
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	124,8	138	148
	Инженер I категории	челч	62,4	69	74

Таблица ГЭСНп 04-01-010 Краны мостовые электрические, высота подъема: главного крюка – 25-32 м, вспомогательного крюка – 27-34 м; скорость: подъема главного крюка – 0,378-4,8 м/мин, подъема вспомогательного крюка – 7,5 м/мин, передвижения тележки – 12-37,8 м/мин, передвижения крана – 19,2-75 м/мин

Измеритель: 1 кран

Кран мостовой электрический, высота подъема главного крюка $-25-32\,$ м, вспомогательного крюка $-27-34\,$ м; скорость: подъема главного крюка $-0.378-4.8\,$ м/мин, подъема вспомогательного крюка $-7.5\,$ м/мин, передвижения тележки $-12-37.8\,$ м/мин, передвижения крана $-19.2-75\,$ м/мин; грузоподъемность:

04-01-010-01 до 160/32 т 04-01-010-02 до 200/32 т 04-01-010-03 до 250/32 т 04-01-010-04 до 320/32 т 04-01-010-05 до 500/80 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01- 010-01	04-01- 010-02	04-01- 010-03
1	Затраты труда	челч	387	432	537
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	154,8	172,8	150,36
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	154,8	172,8	236,28
	Инженер I категории	челч	77,4	86,4	75,18
	Инженер II категории	челч	-	-	75,18

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01- 010-04	04-01- 010-05
1	Затраты труда	челч	683	853
	в том числе:			
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	177,58	221,78
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	239,05	298,55
	Инженер II категории	челч	177,58	221,78
	Веду щий инженер	челч	88,79	110,89

Раздел 3. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГРЕЙФЕРНЫЕ

Таблица ГЭСНп 04-01-015 Краны мостовые грейферные, высота подъема - 20-25 м; скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-48 м/мин, передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана - 75-120 м/мин

Измеритель: 1 кран

Кран мостовой электрический грейферный, высота подъема - 20-25 м; скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-48 м/мин, передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мин; грузоподъемность:

04-01-015-01	до 5 т, пролетом 10,5+22,5 м
04-01-015-02	до 5 т, пролетом 25,5+34,5 м
04-01-015-03	до 10 т, пролетом 16,5+22,5 м
04-01-015-04	до 10 т, пролетом 25,5+34,5 м
04-01-015-05	до 16 т, пролетом 22,5+34,5 м
04-01-015-06	ло 22 т. пролетом 22.5+34.5 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01- 015-01	04-01- 015-02	04-01- 015-03
1	Затраты труда	челч	126	141	145
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	42,84	47,94	49,3
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	41,58	46,53	47,85
	Инженер I категории	челч	41,58	46,53	47,85

	Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01- 015-04	04-01- 015-05	04-01- 015-06
ſ	1	Затраты труда	челч	161	186	228
		в том числе:				
		Рабочий наладчик 5 разряда	челч	54,74	63,24	77,52
		Рабочий наладчик 6 разряда	челч	53,13	61,38	75,24
L		Инженер I категории	челч	53,13	61,38	75,24

Раздел 4. КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Таблица ГЭСНп 04-01-020 Краны козловые, высота подъема 10,5 м; скорость: подъема 12 м/мин, передвижения тележки - 38,7 м/мин, передвижения крана - 60 м/мин

Измеритель: 1 кран

04-01-020-01 Кран козловый электрический, высота подъема 10,5 м; скорость: подъема - 12 м/мин, передвижения тележки - 38,7 м/мин, передвижения крана - 60 м/мин; грузоподъемность 12,5 т, пролет 16 м

ифр урса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01- 020-01
1	Затраты труда	челч	348
	в том числе:		
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	118,32
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	114,84
	Инженер I категории	челч	114,84

Таблица ГЭСНп 04-01-021 Краны козловые, высота подъема: главного крюка - 10,5 м, вспомогательного крюка - 11,26 м; скорость: подъема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, передвижения тележки - 34,8 м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин

Измеритель: 1 кран

04-01-021-01 Кран козловый электрический, высота подъема главного крюка - 10,5 м, вспомогательного крюка - 11,26 м; скорость: подъема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, передвижения тележки - 34,8 м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин; грузоподъемность 20,5 т, пролет 20-32 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01- 021-01
1	Затраты труда	челч	424
	в том числе:		
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	106
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	212
	Инженер I категории	челч	106

Таблица ГЭСНп 04-01-022 Краны козловые контейнерные, высота подъема - 9 м; скорость подъема - 19,2/2,4 м/мин, передвижения тележки - 60/6 м/мин, передвижения крана - 120/12 м/мин

Измеритель: 1 кран

Кран козловый электрический контейнерный, высота подъема - 9; скорость подъема - 19,2/2,4 м/мин, передвижения тележки - 60/6 м/мин, передвижения крана - 120/12 м/мин;

грузоподъемность – 6,3 т, пролет:

04-01-022-01 16 M 04-01-022-02 25 M

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01- 022-01	04-01- 022-02
1	Затраты труда	челч	316	347
	в том числе:			
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	79	86,75
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	158	173,5
	Инженер I категории	челч	79	86,75

Таблица ГЭСНп 04-01-023 Краны козловые контейнерные, высота подъема - 8,5/3 м; скорость: подъема - 9,6/3 м/мин, передвижения тележки - 39,6/11,4 м/мин, передвижения крана - 49,8 м/мин

Измеритель: 1 кран

04-01-023-01 Кран козловый электрический контейнерный, высота подъема - 8,5/3 м; скорость: подъема - 9,6/3 м/мин, передвижения тележки - 39,6/11,4 м/мин, передвижения крана - 49,8 м/мин; грузоподъемность - 20 т, пролет - 25 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01- 023-01
1	Затраты труда	челч	397
	в том числе:		
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	99,25
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	198,5
	Инженер I категории	челч	99,25

Таблица ГЭСНп 04-01-024 Краны козловые грейферные, высота подъема - 8,2 м; скорость: подъема - 37,9 м/мин, передвижения тележки -35,4 м/мин, передвижения крана - 71,4 м/мин

Измеритель: 1 кран

04-01-024-01 Кран козловый электрический грейферный, высота подъема - 8,2 м; скорость: подъема - 37,9 м/мин, передвижения тележки -35,4 м/мин, передвижения крана - 71,4 м/мин;

грузоподъемность - 8 т, пролет - 20,32 м

Шифр	Harmon a particular agreement	E z zaszan	04-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	024-01
1	Затраты труда	челч	357
	в том числе:		
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	89,25
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	178,5
	Инженер I категории	челч	89,25

Раздел 5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Таблица ГЭСНп 04-01-029 Краны-штабелеры мостовые опорные, управление с пола, высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъема груза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0,8 м/с

Измеритель: 1 кран

Кран-штабелер электрический мостовой опорный, управление с пола, высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъема груза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения

крана - 0,8 м/с; грузоподъемность:

04-01-029-01 0,25 т, пролет 5,1+11,1 м 04-01-029-02 0,5 т, пролет 0,5+11,1м 04-01-029-03 1 т, пролет 5,1+11,1 м

Шиф	þр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01-	04-01-	04-01-
pecyp	pca	паименование элемента затрат	Ед. измер.	029-01	029-02	029-03
1		Затраты труда	челч	36	56	70
		в том числе:				
		Рабочий наладчик 6 разряда	челч	18	28	35
		Инженер I категории	челч	18	28	35

Таблица ГЭСНп 04-01-030 Краны-штабелеры мостовые опорные, управление из кабины; высота: подъема груза - 9,5 м, надземного рельсового пути кранового - 10,55 м; скорость: подъема груза - 0,25-0,37 м/с, передвижения тележки - 0,5-0,54 м/с, передвижения крана -1,6 м/с

Измеритель: 1 кран

Кран-штабелер электрический мостовой опорный, управление из кабины; высота: подъема груза - 9,5 м, надземного рельсового пути кранового - 10,55 м; скорость: подъема груза - 0,25-0,37 м/с, передвижения тележки - 0,5-0,54 м/с, передвижения крана - 1,6 м/с; грузоподъемность:

04-01-030-01 1 т, пролет 10,5+22,5 м 04-01-030-02 2 т, пролет 16,5+28,5 м 04-01-030-03 3,2 т, пролет 16,5+28,5 м 04-01-030-04 5 т, пролет 16,5+28,5 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01- 030-01	04-01- 030-02	04-01- 030-03	04-01- 030-04	
1	Затраты труда	челч	103	129	145	174	1
	в том числе:						
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	35,02	43,86	49,3	59,16	
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	33,99	42,57	47,85	57,42	
	Инженер I категории	челч	33,99	42,57	47,85	57,42	

Раздел 6. КРАНЫ РУЧНЫЕ

Таблица ГЭСНп 04-01-035 Краны мостовые однобалочные подвесные, пролет до 9 м; высота подъема - 3-12 м; скорость: подъема - 0,25-0,47 м/мин, передвижения тележки - 5,3-7,3 м/мин, передвижения крана - 3,4-4,65 м/мин

Измеритель: 1 кран

Кран ручной мостовой однобалочный подвесной, пролет до 9 м; высота подъема 3-12; скорость: подъема - 0,25-0,47 м/мин, передвижения тележки - 5,3-7,3 м/мин, передвижения крана - 3,4-4,65 м/мин; грузоподъемность:

04-01-035-01 до 0,5 т 04-01-035-02 до 1 т 04-01-035-03 до 2 т 04-01-035-04 до 3,2 т 04-01-035-05 до 5 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01- 035-01	04-01- 035-02	04-01- 035-03
1	Затраты труда	челч	21	26	31
	в том числе:				
	Инженер III категории	челч	21	26	31

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01- 035-04	04-01- 035-05
1	Затраты труда	челч	37	46
	в том числе:			
	Инженер III категории	челч	37	46

Таблица ГЭСНп 04-01-036 Краны мостовые однобалочные опорные, пролет до 10,5 м; высота подъема -12м; скорость: подъема - 0,15 м/мин, передвижения тали - 5,3-6,9 м/мин, передвижения крана - 5,1-16,4 м/мин

Измеритель: 1 кран

Кран ручной мостовой однобалочный опорный, пролет до 10,5 м; высота подъема 12м; скорость: подъема - 0,15 м/мин, передвижения тали - 5,3-6,9 м/мин, передвижения крана - 5,1-16,4 м/мин; грузоподъемность:

04-01-036-01 до 3,2 т 04-01-036-02 до 5 т 04-01-036-03 до 8 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01- 036-01	04-01- 036-02	04-01- 036-03
1	Затраты труда	челч	44	51	65
	в том числе:				
	Инженер III категории	челч	44	51	65

Таблица ГЭСНп 04-01-037 Краны мостовые двухбалочные опорные, пролет до 16,5 м; высота подъема - 12 м; скорость: подъема - 0,07 м/мин, передвижения тали - 3,3 м/мин, передвижения крана - 2,7 м/мин

Измеритель: 1 кран

Кран ручной мостовой двухбалочный опорный, пролет до 16,5 м; высота подъема 12 м; скорость: подъема - 0,07 м/мин, передвижения тали - 3,3 м/мин, передвижения крана - 2,7 м/мин; грузоподъемность:

04-01-037-01 до 12,5 т 04-01-037-02 до 20 т

Ши ресу	іфр /рса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01- 037-01	04-01- 037-02
1	L	Затраты труда	челч	78	92
		в том числе:			
		Рабочий наладчик 5 разряда	челч	39	46
		Инженер III категории	челч	39	46

Отдел 2. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

Раздел 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Таблица ГЭСНп 04-02-001 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 0,63-2,6 м/с, ширина ленты - 500 мм

Измеритель: 1 конвейер

Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,63-2,6 м/с, ширина ленты - 500 мм,

длина:

04-02-001-01 до 10 м

10 м
до 150 м
до 100 м
до 80 м
до 60 м
до 40 м
до 30 м
до 20 м

04-02-001-09 На каждые последующие 10 м добавлять к норме 04-02-001-08

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 001-01	04-02- 001-02	04-02- 001-03
1	Затраты труда	челч	26	37	53
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	8,84	12,58	18,02
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	8,58	12,21	17,49
	Инженер III категории	челч	8,58	12,21	17,49
Шифр	П	Б	04-02-	04-02-	04-02-
pecypca	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	001-04	001-05	001-06
1	Затраты труда	челч	70	88	103
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	23,8	29,92	35,02
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	23,1	29,04	33,99
	Инженер II категории	челч	-	29,04	33,99
	Инженер III категории	челч	23,1	-	-
Шифр	Hamana panna a zananza aazpaz	En marcan	04-02-	04-02-	04-02-
pecypca	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	001-07	001-08	001-09
1	Затраты труда	челч	117	136	13
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	39,78	46,24	6,5
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	38,61	44,88	6,5
	Инженер II категории	челч	38,61	44,88	-

Таблица ГЭСНп 04-02-002 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 0,8-3,15 м/с, ширина ленты - 650 мм

Измеритель: 1 конвейер

Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,8-3,15 м/с, ширина ленты - 650 мм,

04-02-002-01 до 10 м 04-02-002-02 до 20 м до 30 м 04-02-002-03 04-02-002-04 до 40 м 04-02-002-05 до 60 м 04-02-002-06 до 80 м 04-02-002-07 до 100 м до 150 м 04-02-002-08

Измеритель: 10 м

04-02-002-09 На каждые последующие 10 м добавлять к норме 04-02-002-08

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 002-01	04-02- 002-02	04-02- 002-03
1	Затраты труда	челч	48	68	89
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	16,32	23,12	30,26
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	15,84	22,44	29,37
	Инженер III категории	челч	15,84	22,44	29,37
Шифр		_	04-02-	04-02-	04-02-
pecypca	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	002-04	002-05	002-06
1	Затраты труда	челч	109	130	145
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	37,06	52	58
	Рабочий наладчик 5 разряда Рабочий наладчик 6 разряда	челч челч	37,06 35,97	52 52	58 58
			· · · · · ·	_	

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 002-07	04-02- 002-08	04-02- 002-09
1	Затраты труда	челч	160	175	15
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	64	70	7,5
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	64	70	7,5
	Инженер II категории	челч	32	35	-

Таблица ГЭСНп 04-02-003 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 0,8-4 м/с, ширина ленты - 800 мм

Измеритель: 1 конвейер

Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,8-4 м/с, ширина ленты - 800 мм, длина:

04-02-003-01 до 10 м 04-02-003-02 до 20 м 04-02-003-03 до 30 м 04-02-003-04 до 40 м до 60 м 04-02-003-05 до 80 м 04-02-003-06 до 100 м 04-02-003-07 04-02-003-08 до 150 м Измеритель: 10 м

04-02-003-09 На каждые последующие 10 м добавлять к норме 04-02-003-08

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 003-01	04-02- 003-02	04-02- 003-03
1	Затраты труда	челч	53	78	105
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	18,02	26,52	35,7
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	17,49	25,74	34,65
	Инженер III категории	челч	17,49	25,74	34,65

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 003-04	04-02- 003-05	04-02- 003-06
1	Затраты труда	челч	132	160	184
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	44,88	64	73,6
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	43,56	64	73,6
	Инженер II категории	челч	-	32	36,8
	Инженер III категории	челч	43,56	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 003-07	04-02- 003-08	04-02- 003-09
1	Затраты труда	челч	202	222	16
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	80,8	88,8	8
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	80,8	88,8	8
	Инженер II категории	челч	40,4	44,4	-

Таблица ГЭСНп 04-02-004 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1000 мм

Измеритель: 1 конвейер

Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1000 мм, длина:

04-02-004-01 до 10 м 04-02-004-02 до 20 м 04-02-004-03 до 40 м 04-02-004-04 до 60 м 04-02-004-05 до 80 м 04-02-004-06 до 100 м 04-02-004-07 до 120 м 04-02-004-08 до 160 м

Измеритель: 10 м

04-02-004-09 На каждые последующие 10 м добавлять к норме 04-02-004-08

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 004-01	04-02- 004-02	04-02- 004-03
1	Затраты труда	челч	55	87	168
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	18,7	29,58	67,2
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	18,15	28,71	67,2
	Инженер II категории	челч	_	_	33,6
	Инженер III категории	челч	18,15	28,71	-
*** .	•				
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 004-04	04-02- 004-05	04-02- 004-06
1	Затраты труда	челч	210	229	248
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	84	91,6	99,2
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	84	91,6	99,2
	Инженер II категории	челч	42	45,8	49,6
Шифр			04-02-	04-02-	04-02-
ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	004-07	004-08	004-09
1	Затраты труда	челч	287	345	16
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	114,8	138	8
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	114,8	138	8

Таблица ГЭСНп 04-02-005 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты -1200 мм

Измеритель: 1 конвейер

Инженер II категории

Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1200 мм, длина:

57,4

чел.-ч

04-02-005-01 до 10 м 04-02-005-02 до 20 м 04-02-005-03 до 40 м 04-02-005-04 до 60 м 04-02-005-05 до 80 м 04-02-005-06 до 100 м 04-02-005-07 до 120 м 04-02-005-08 до 160 м

Измеритель: 10 м

04-02-005-09 На последующие 10 м добавлять к норме 04-02-005-08

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-	04-02-	04-02-
pecypca	•		005-01	005-02	005-03
1	Затраты труда	челч	67	108	175
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	22,78	36,72	43,75
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	22,11	35,64	87,5
	Инженер II категории	челч	-	-	43,75
	Инженер III категории	челч	22,11	35,64	-
Шифр		1_	04-02-	04-02-	04-02-
ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	005-04	005-05	005-06
1	Затраты труда	челч	218	245	287
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	54,5	61,25	114,8
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	109	122,5	114,8
	Инженер II категории	челч	54,5	61,25	57,4
Шифр	.,,	ъ	04-02-	04-02-	04-02-
pecypca	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	005-07	005-08	005-09
1	Затраты труда	челч	334	402	16
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	133,6	196,98	8
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	133,6	136,68	8
	Инженер II категории	челч	66,8	68,34	_

Таблица ГЭСНп 04-02-006 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1400 мм

Измеритель: 1 конвейер

Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1400 мм, длина:

04-02-006-01	до 10 м
04-02-006-02	до 20 м
04-02-006-03	до 40 м
04-02-006-04	до 60 м
04-02-006-05	до 80 м
04-02-006-06	до 100 м
04-02-006-07	до 120 м
04-02-006-08	ло 160 м

Измеритель: 10 м

04-02-006-09 На каждые последующие 10 м добавлять к норме 04-02-006-08

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 006-01	04-02- 006-02	04-02- 006-03
1	Затраты труда	челч	71	109	196
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	24,14	37,06	49
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	23,43	35,97	98
	Инженер II категории	челч	-	-	49
	Инженер III категории	челч	23,43	35,97	-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 006-04	04-02- 006-05	04-02- 006-06
1	Затраты труда	челч	238	253	285
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	59,5	63,25	114
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	119	126,5	114
	Инженер II категории	челч	59,5	63,25	57

ифр урса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 006-07	04-02- 006-08	04-02- 006-09
1	Затраты труда	челч	349	414	17
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	139,6	173,88	8,5
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	139,6	173,88	8,5
	Инженер II категории	челч	69,8	66,24	-

Таблица ГЭСНп 04-02-007 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 1600 мм

Измеритель: 1 конвейер

Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 1600 мм, длина:

04-02-007-01 до 10 м 04-02-007-02 до 20 м 04-02-007-03 до 40 м 04-02-007-04 до 60 м 04-02-007-05 до 80 м до 100 м 04-02-007-06 до 120 м 04-02-007-07 до 160 м 04-02-007-08

Измеритель: 10 м

04-02-007-09 На каждые последующие 10 м добавлять к норме 04-02-007-08

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 007-01	04-02- 007-02	04-02- 007-03
1	Затраты труда	челч	82	119	220
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	41	59,5	55
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	20,5	29,75	110
	Инженер II категории	челч	-	-	55
	Инженер III категории	челч	20,5	29,75	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 007-04	04-02- 007-05	04-02- 007-06
1	Затраты труда	челч	276	311	354
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	69	77,75	141,6
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	138	155,5	141,6
	Инженер II категории	челч	69	77,75	70,8
Hlyda	<u></u>	1	04.00	0.4.00	
т шифр	11	Б	04-02-	04-02-	04-02-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-	04-02-	04-02- 007-09
	Наименование элемента затрат Затраты труда	Ед. измер. челч			
	1		007-07	007-08	007-09
	Затраты труда		007-07	007-08	007-09
	Затраты труда в том числе:	челч	007-07 395	007-08 448	007-09

Таблица ГЭСНп 04-02-008 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 2000 мм

Измеритель: 1 конвейер

Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 2000 мм,

длина:

04-02-008-01 до 10 м 04-02-008-02 до 20 м 04-02-008-03 до 40 м 04-02-008-04 до 60 м до 80 м 04-02-008-05 04-02-008-06 до 100 м 04-02-008-07 до 120 м 04-02-008-08 до 160 м

Измеритель: 10 м

04-02-008-09 На каждые последующие 10 м добавлять к норме 04-02-008-08

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 008-01	04-02- 008-02	04-02- 008-03
1	Затраты труда	челч	96	146	251
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	48	73	62,75
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	24	36,5	125,5
	Инженер II категории	челч	-	-	62,75
	Инженер III категории	челч	24	36,5	-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 008-04	04-02- 008-05	04-02- 008-06
1	Затраты труда	челч	340	364	424
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	136	145,6	186,56
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	136	145,6	118,72
	Инженер II категории	челч	68	72,8	118,72
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 008-07	04-02- 008-08	04-02- 008-09
1	Затраты труда	челч	449	503	20
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	197,56	226,35	8
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	125,72	165,99	8
	Инженер II категории	челч	125,72	110,66	4

Раздел 2. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ

Таблица ГЭСНп 04-02-013 Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 195-615 м³/ч; пирина ленты – 800 мм

Измеритель: 1 конвейер

Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0.3 м/c, ленты - 1-3.15 м/c; производительность - $195-615 \text{ м}^3/\text{ч}$; ширина ленты -800 мм; длина:

04-02-013-01 до 5 м 04-02-013-02 до 10 м 04-02-013-03 до 15 м 04-02-013-04 до 20 м 04-02-013-05 до 25 м 04-02-013-06 до 30 м 04-02-013-07 до 35 м

до 40 м

Измеритель: 5 м

04-02-013-08

04-02-013-09 На каждые последующие 5 м добавлять к норме 04-02-013-08

04-02-013-0	у тта каждые последующие 3 м дооавлять к норме 04-02-01	3-00			
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 013-01	04-02- 013-02	04-02- 013-03
1	Затраты труда	челч	45	60	79
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	22,5	30	39,5
	Инженер III категории	челч	22,5	30	39,5
1114			04-02-	04-02-	04-02-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	013-04	013-05	013-06
1	Затраты труда	челч	97	117	138
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	48,5	77,22	91,08
	Инженер III категории	челч	48,5	39,78	46,92
Шифр			04-02-	04-02-	04-02-
ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	013-07	013-08	013-09
1	Затраты труда	челч	158	176	19

ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 013-07	04-02- 013-08	04-02-
1	Затраты труда	челч	158	176	19
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	104,28	116,16	9,5
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	-	-	9,5
	Инженер III категории	челч	53,72	59,84	-
1					

Таблица ГЭСНп 04-02-014 Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 300-945 м³/ч; пирина ленты – 1000 мм

Измеритель: 1 конвейер

Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0.3 м/с, ленты - 1-3.15 м/с; производительность - 300-945 м³/ч; ширина ленты – 1000 мм; длина:

04-02-014-01 до 5 м 04-02-014-02 до 10 м 04-02-014-03 до 15 м 04-02-014-04 до 20 м до 25 м 04-02-014-05 04-02-014-06 до 30 м до 35 м 04-02-014-07 04-02-014-08 до 40 м

Измеритель: 5 м

04-02-014-09 На каждые последующие 5 м добавлять к норме 04-02-014-08

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 014-01	04-02- 014-02	04-02- 014-03
1	Затраты труда	челч	50	66	87
	в том числе: Рабочий наладчик 5 разряда Инженер III категории	челч челч	25 25	33 33	43,5 43,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 014-04	04-02- 014-05	04-02- 014-06
1	Затраты труда	челч	106	127	147
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	53	83,82	97,02
	Инженер III категории	челч	53	43,18	49,98
777 1		1	0.4.02	0.4.02	
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 014-07	04-02- 014-08	04-02- 014-09
	Наименование элемента затрат Затраты труда	Ед. измер. челч			
	•	•	014-07	014-08	014-09
	Затраты труда	•	014-07	014-08	014-09
	Затраты труда в том числе:	челч	014-07 167	014-08 186	014-09

Таблица ГЭСНп 04-02-015 Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 440-1385 м³/ч; ширина ленты – 1200 мм

Измеритель: 1 конвейер

Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15

м/с; производительность - 440-1385 м 3 /ч; ширина ленты - 1200 мм; длина:

04-02-015-01 до 5 м 04-02-015-02 до 10 м 04-02-015-03 до 15 м 04-02-015-04 до 20 м до 25 м 04-02-015-05 до 30 м 04-02-015-06 04-02-015-07 до 35 м 04-02-015-08 до 40 м

Измеритель: 5 м

04-02-015-09 На каждые последующие 5 м добавлять к норме 04-02-015-08

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 015-01	04-02- 015-02	04-02- 015-03
1	Затраты труда в том числе:	челч	54	71	91
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	27	35,5	45,5
	Инженер III категории	челч	27	35,5	45,5
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 015-04	04-02- 015-05	04-02- 015-06
1	Затраты труда в том числе:	челч	113	135	166
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	56,5	67,5	83
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	-	33,75	41,5
	Инженер II категории	челч	-	33,75	41,5
	Инженер III категории	челч	56,5	-	-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 015-07	04-02- 015-08	04-02- 015-09
1	Затраты труда	челч	190	218	22
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	95	109	7,48
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	47,5	54,5	14,52
	Инженер II категории	челч	47,5	54,5	-

Таблица ГЭСНп 04-02-016 Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 600-1590 м 3 /ч, ширина ленты – 1400 мм

Измеритель: 1 конвейер

Конвейер ленточный передвижной, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15

M/c; производительность - 600-1590 $M^3/4$, ширина ленты - 1400 MM, длина:

04-02-016-01 до 5 м 04-02-016-02 до 10 м 04-02-016-03 до 15 м 04-02-016-04 до 20 м 04-02-016-05 до 25 м до 30 м 04-02-016-06 до 35 м 04-02-016-07 до 40 м 04-02-016-08

Измеритель: 5 м

04-02-016-09 На каждые последующие 5 м добавлять к норме 04-02-016-08

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-	04-02-	04-02-
pecypca		•	016-01	016-02	016-03
1	Затраты труда	челч	60	81	106
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	30	40,5	34,98
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	-	-	34,98
	Инженер II категории	челч	-	-	36,04
	Инженер III категории	челч	30	40,5	-
Шифр	П	г	04-02-	04-02-	04-02-
pecypca	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	016-04	016-05	016-06
1	Затраты труда	челч	132	160	190
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	43,56	64	76
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	43,56	64	76
	Инженер II категории	челч	44,88	32	38
Шифр		l _p	04-02-	04-02-	04-02-
pecypca	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	016-07	016-08	016-09
1	Затраты труда	челч	219	251	27
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	87,6	82,83	8,91
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	87,6	82,83	8,91
	Инженер II категории	челч	43,8	85,34	9,18

Раздел 3. КОНВЕЙЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ

Таблица ГЭСНп 04-02-021 Конвейеры пластинчатые, ширина полотна - 800 мм, скорость движения - 0,036-0,5 м/с

Измеритель: 1 конвейер

Конвейер пластинчатый стационарный, ширина полотна - 800 мм, скорость движения - 0,036-0,5 м/с, длина:

до 10 м

04-02-021-01 04-02-021-02 до 20 м 04-02-021-03 до 30 м до 40 м 04-02-021-04 04-02-021-05 до 60 м до 80 м 04-02-021-06

Измеритель: 5 м

04-02-021-07 На каждые последующие 5 м добавлять к норме 04-02-021-06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 021-01	04-02- 021-02	04-02- 021-03	04-02- 021-04
1	Затраты труда	челч	90	109	126	146
	в том числе:					
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	45	54,5	41,58	48,18
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	-	-	41,58	48,18
	Инженер II категории	челч	45	54,5	42,84	49,64
Шифр			1	04-02-	04-02-	04-02-
ресурса	Наименование элемента затрат		Ед. измер.	021-05	021-06	021-07
1	Затраты труда		челч	186	225	19
	в том числе:					
	Рабочий наладчик 5 разряда		челч	46,5	56,25	6,27
	Рабочий наладчик 6 разряда		челч	46,5	56,25	6,27
	Инженер II категории		челч	46,5	56,25	6,46
	Инженер III категории		челч	46,5	56,25	-

Таблица ГЭСНп 04-02-022 Конвейеры пластинчатые, ширина полотна - 1000 мм, скорость движения - 0,036-0,5 м/с

Измеритель: 1 конвейер

Конвейер пластинчатый стационарный, ширина полотна - 1000 мм, скорость движения - 0,036-

0,5 м/с, длина:

 04-02-022-01
 до 10 м

 04-02-022-02
 до 20 м

 04-02-022-03
 до 30 м

 04-02-022-04
 до 40 м

 04-02-022-05
 до 60 м

 04-02-022-06
 до 80 м

Измеритель: 5 м

04-02-022-07 На каждые последующие 5 м добавлять к норме 04-02-022-06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 022-01	04-02- 022-02	04-02- 022-03	04-02- 022-04
1	Затраты труда	челч	95	115	135	155
	в том числе:					
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	47,5	57,5	44,55	51,15
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	-	-	44,55	51,15
	Инженер II категории	челч	47,5	57,5	45,9	52,7

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 022-05	04-02- 022-06	04-02- 022-07
1	Затраты труда	челч	196	236	20
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	49	59	6,6
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	49	59	6,6
	Инженер II категории	челч	49	59	6,8
	Инженер III категории	челч	49	59	-

Таблица ГЭСНп 04-02-023 Конвейеры пластинчатые, ширина полотна - 1200 мм, скорость движения - 0,027-0,5 м/с

Измеритель: 1 конвейер

Конвейер пластинчатый стационарный, ширина полотна - 1200 мм, скорость движения - 0,027-

0,5 м/с, длина:

04-02-023-01 до 10 м 04-02-023-02 до 20 м 04-02-023-03 до 30 м 04-02-023-04 до 40 м 04-02-023-05 до 60 м 04-02-023-06 до 80 м

Измеритель: 5 м

04-02-023-07 На каждые последующие 5 м добавлять к норме 04-02-023-06

Шиф ресур	 Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 023-01	04-02- 023-02	04-02- 023-03	04-02- 023-04
1	Затраты труда	челч	104	126	149	171
	в том числе:					
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	52	63	49,17	56,43
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	-	-	49,17	56,43
	Инженер II категории	челч	52	63	50,66	58,14

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 023-05	04-02- 023-06	04-02- 023-07
1	Затраты труда	челч	215	259	22
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	53,75	64,75	7,26
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	53,75	64,75	7,26
	Инженер II категории	челч	53,75	64,75	7,48
	Инженер III категории	челч	53,75	64,75	-

Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ

Таблица ГЭСНп 04-02-028 Конвейеры винтовые, диаметр винта - 160-200 мм, шаг винта - 160-200 мм

Измеритель: 1 конвейер

Конвейер винтовой, диаметр винта - 160-200 мм, шаг винта - 160-200 мм, длина:

 04-02-028-01
 до 4 м

 04-02-028-02
 до 8 м

 04-02-028-03
 до 12 м

 04-02-028-04
 до 16 м

 04-02-028-05
 до 20 м

 04-02-028-06
 до 24 м

 04-02-028-07
 до 28 м

Измеритель: 4 м

04-02-028-08 На каждые последующие 4 м добавлять к норме 04-02-028-07

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 028-01	04-02- 028-02	04-02- 028-03	04-02- 028-04
1	Затраты труда	челч	36	51	69	85
	в том числе:					
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	18	25,5	34,5	28,05
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	-	_	-	28,05
	Инженер III категории	челч	18	25,5	34,5	28,9
Шифр	По	E	04-02-	04-02-	04-02-	04-02-
pecypca	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	028-05	028-06	028-07	028-08
r J P • · ·			028-03	028-00	028-07	020-00
1	Затраты труда	челч	103	119	136	17
1	Затраты труда в том числе:	челч				
1		челч челч				
1	в том числе:		103	119	136	17
1	в том числе: Рабочий наладчик 5 разряда	челч	103 33,99	119 29,75	136 34	17 4,25

Таблица ГЭСНп 04-02-029 Конвейеры винтовые, диаметр винта – 315-400 мм, шаг винта – 315-400 мм

Измеритель: 1 конвейер

Конвейер винтовой, диаметр винта $-315-400\,$ мм, шаг винта $-315-400\,$ мм, длина:

 04-02-029-01
 до 4 м

 04-02-029-02
 до 8 м

 04-02-029-03
 до 12 м

 04-02-029-04
 до 16 м

 04-02-029-05
 до 20 м

 04-02-029-06
 до 24 м

 04-02-029-07
 до 28 м

Измеритель: 4 м

04-02-029-08 На каждые последующие 4 м добавлять к норме 04-02-029-07

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 029-01	04-02- 029-02	04-02- 029-03	04-02- 029-04
1	Затраты труда	челч	53	72	89	107
	в том числе:					
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	26,5	36	44,5	35,31
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	-	-	-	35,31
	Инженер III категории	челч	26,5	36	44,5	36,38
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 029-05	04-02- 029-06	04-02- 029-07	04-02- 029-08
1	Затраты труда	чепч	125	143	162	19

Раздел 5. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ

Таблица ГЭСНп 04-02-035 Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи -0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 650 мм, высота скребка - 250 MM

Измеритель: 1 конвейер

Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 650

мм, высота скребка - 250 мм, длина:

04-02-035-01 до 10 м 04-02-035-02 до 20 м до 30 м 04-02-035-03 04-02-035-04 до 40 м до 50 м 04-02-035-05 04-02-035-06 до 60 м

Измеритель: 10 м

04-02-035-07 На каждые последующие 10 м добавлять к норме 04-02-035-06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 035-01	04-02- 035-02	04-02- 035-03	04-02- 035-04
1	Затраты труда	челч	80	99	121	141
	в том числе:					
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	40	49,5	39,93	46,53
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	-	-	39,93	46,53
	Инженер III категории	челч	40	49,5	41,14	47,94

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 035-05	04-02- 035-06	04-02- 035-07
1	Затраты труда	челч	161	182	20
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	53,13	60,06	6,6
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	53,13	60,06	6,6
	Инженер III категории	челч	54,74	61,88	6,8

Таблица ГЭСНп 04-02-036 Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи -0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 800 мм, высота скребка - 250

Измеритель: 1 конвейер

Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 800

мм, высота скребка - 250 мм, длина:

04-02-036-01 до 10 м 04-02-036-02 до 20 м 04-02-036-03 до 30 м 04-02-036-04 до 40 м 04-02-036-05 до 50 м до 60 м 04-02-036-06

Измеритель: 10 м

04-02-036-07 На каждые последующие 10 м добавлять к норме 04-02-036-06

	Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 036-01	04-02- 036-02	04-02- 036-03	04-02- 036-04
ſ	1	Затраты труда	челч	88	110	132	153
ı		в том числе:					
ı		Рабочий наладчик 5 разряда	челч	44	55	43,56	50,49
ı		Рабочий наладчик 6 разряда	челч	-	-	43,56	50,49
ı		Инженер III категории	челч	44	55	44,88	52,02

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 036-05	04-02- 036-06	04-02- 036-07	l
1	Затраты труда	челч	174	196	22	ı
	в том числе:					l
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	57,42	64,68	7,26	l
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	57,42	64,68	7,26	l
	Инженер III категории	челч	59,16	66,64	7,48	l

Таблица ГЭСНп 04-02-037 Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм

Измеритель: 1 конвейер

Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм, длина:

04-02-037-01 до 10 м 04-02-037-02 до 20 м 04-02-037-03 до 30 м 04-02-037-04 до 40 м 04-02-037-05 до 50 м 04-02-037-06 до 60 м

Измеритель: 10 м

04-02-037-07 На каждые последующие 10 м добавлять к норме 04-02-037-06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 037-01	04-02- 037-02	04-02- 037-03	04-02- 037-04
1	Затраты труда	челч	101	124	149	173
	в том числе:					
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	-	-	49,17	57,09
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	50,5	62	49,17	57,09
	Инженер III категории	челч	50,5	62	50,66	58,82

	Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 037-05	04-02- 037-06	04-02- 037-07
Γ	1	Затраты труда	челч	196	220	24
		в том числе:				
		Рабочий наладчик 5 разряда	челч	64,68	72,6	7,92
		Рабочий наладчик 6 разряда	челч	64,68	72,6	7,92
		Инженер III категории	челч	66,64	74,8	8,16

Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ С ПОГРУЖНЫМИ СКРЕБКАМИ

Таблица ГЭСНп 04-02-042 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету – 200-320 мм

Измеритель: 1 конвейер

Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету - 200-320 мм, длина:

 04-02-042-01
 до 10 м

 04-02-042-02
 до 20 м

 04-02-042-03
 до 30 м

 04-02-042-04
 до 40 м

 04-02-042-05
 до 50 м

 04-02-042-06
 до 60 м

Измеритель: 10 м

04-02-042-07 На каждые последующие 10 м добавлять к норме 04-02-042-06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 042-01	04-02- 042-02	04-02- 042-03	04-02- 042-04
1	Затраты труда	челч	67	89	110	133
	в том числе:					
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	33,5	44,5	36,3	43,89
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	-	-	36,3	43,89
	Инженер III категории	челч	33,5	44,5	37,4	45,22

Шифр есурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 042-05	04-02- 042-06	04-02- 042-07
1	Затраты труда	челч	157	184	23
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	51,81	60,72	7,59
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	51,81	60,72	7,59
	Инженер III категории	челч	53,38	62,56	7,82

Таблица ГЭСНп 04-02-043 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету – 400-500 мм

Измеритель: 1 конвейер

Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету - 400-500 мм, длина:

04-02-043-01 до 10 м 04-02-043-02 до 20 м 04-02-043-03 до 30 м 04-02-043-04 до 40 м 04-02-043-05 до 50 м 04-02-043-06 до 60 м

Измеритель: 10 м

04-02-043-07 На каждые последующие 10 м добавлять к норме 04-02-043-06

	Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 043-01	04-02- 043-02	04-02- 043-03	04-02- 043-04
ſ	1	Затраты труда	челч	74	101	130	158
		в том числе:					
		Рабочий наладчик 5 разряда	челч	37	50,5	42,9	52,14
		Рабочий наладчик 6 разряда	челч	-	-	42,9	52,14
		Инженер III категории	челч	37	50,5	44,2	53,72

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 043-05	04-02- 043-06	04-02- 043-07
1	Затраты труда	челч	184	214	28
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	60,72	70,62	9,24
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	60,72	70,62	9,24
	Инженер III категории	челч	62,56	72,76	9,52

Таблица ГЭСНп 04-02-044 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету - 650 мм

Измеритель: 1 конвейер

Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету 650 мм, длина:

04-02-044-01 до 10 м 04-02-044-02 до 20 м 04-02-044-03 до 30 м 04-02-044-04 до 40 м 04-02-044-05 до 50 м 04-02-044-06 до 60 м Измеритель: 10 м

04-02-044-07 На каждые последующие 10 м добавлять к норме 04-02-044-06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 044-01	04-02- 044-02	04-02- 044-03	04-02- 044-04
1	Затраты труда	челч	90	121	153	186
	в том числе:					
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	45	60,5	50,49	61,38
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	-	-	50,49	61,38
	Инженер III категории	челч	45	60,5	52,02	63,24

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 044-05	04-02- 044-06	04-02- 044-07
1	Затраты труда	челч	217	248	32
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	71,61	81,84	10,56
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	71,61	81,84	10,56
	Инженер III категории	челч	73,78	84,32	10,88

Раздел 7. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ТОЛКАЮЩИЕ

Таблица ГЭСНп 04-02-049 Каретки

Измеритель: 1 каретка

04-02-049-01 Каретка конвейера подвесного толкающего

04-02-049-02 Каретка сигнальная конвейера подвесного толкающего

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 049-01	04-02- 049-02
1	Затраты труда	челч	0,44	0,62
	в том числе:			
	Рабочий наладчик 4 разряда	челч	0,1452	0,2046
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	0,1452	0,2046
	Инженер I категории	челч	0,1496	0,2108

Таблица ГЭСНп 04-02-050 Цепи

Измеритель: 1 секция

04-02-050-01 Секция цепи с толкателем конвейера подвесного толкающего

Измеритель: 1 м

04-02-050-02 Цепь тяговая конвейера подвесного толкающего

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 050-01	04-02- 050-02
1	Затраты труда	челч	0,15	0,39
	в том числе:			
	Рабочий наладчик 4 разряда	челч	0,0495	0,1287
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	0,0495	-
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	-	0,1287
	Инженер I категории	челч	0,051	_
	Ведущий инженер	челч	-	0,1326

Таблица ГЭСНп 04-02-051 Приводы

Измеритель: 1 привод

Привод конвейера подвесного толкающего:

04-02-051-01 угловой 04-02-051-02 привод-натяжка 04-02-051-03 гусеничный

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 051-01	04-02- 051-02	04-02- 051-03
1	Затраты труда	челч	37	44	50
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 4 разряда	челч	14,8	17,6	20
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	7,4	8,8	10
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	7,4	8,8	10
	Инженер I категории	челч	7,4	8,8	10

Таблица ГЭСНп 04-02-052 Устройства натяжные

Измеритель: 1 устройство

04-02-052-01 Устройство натяжное конвейера подвесного толкающего

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 052-01
1	Затраты труда	челч	27
	в том числе:		
	Рабочий наладчик 4 разряда	челч	10,8
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	5,4
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	5,4
	Инженер I категории	челч	5,4

Таблица ГЭСНп 04-02-053 Пути прямые (наклонные)

Измеритель: 1 секция

04-02-053-01 Путь прямой (наклонный) конвейера подвесного толкающего

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 053-01
1	Затраты труда	челч	2,4
	в том числе:		
	Рабочий наладчик 4 разряда	челч	0,96
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	0,48
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	0,48
	Инженер I категории	челч	0,48

Таблица ГЭСНп 04-02-054 Участки пути ремонтные, стыки раздвижные

Измеритель: 1 участок

04-02-054-01 Участок пути ремонтный конвейера подвесного толкающего

Измеритель: 1 стык

04-02-054-02 Стык температурный конвейера подвесного толкающего

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 054-01	04-02- 054-02
1	Затраты труда	челч	1,6	0,96
	в том числе:			
	Рабочий наладчик 4 разряда	челч	0,528	0,3168
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	0,528	0,3168
	Инженер I категории	челч	0,544	0,3264

Таблица ГЭСНп 04-02-055 Изгибы

Измеритель: 1 изгиб

Изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего:

04-02-055-01 на блоке (звездочке)

04-02-055-02 на роликовой батарее 15 град. (основной измеритель)

Измеритель: 15 град.

04-02-055-03 На каждые 15 град. свыше 15 град. добавлять к норме 04-02-055-02

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 055-01	04-02- 055-02	04-02- 055-03
1	Затраты труда	челч	2,7	1,9	0,75
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 4 разряда	челч	0,891	0,627	0,2475
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	0,891	0,627	0,2475
	Инженер I категории	челч	0,918	0,646	0,255

Таблица ГЭСНп 04-02-056 Стрелки (передачи)

Измеритель: 1 стрелка

04-02-056-01 Стрелка (передача) конвейера подвесного толкающего

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 056-01
1	Затраты труда	челч	6,4
	в том числе:		
	Рабочий наладчик 4 разряда	челч	2,112
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	2,112
	Инженер I категории	челч	2,176

Таблица ГЭСНп 04-02-057 Подвижной состав

Измеритель: 1 тележка

04-02-057-01 Тележка одиночная конвейера подвесного толкающего

Измеритель: 1 сцеп

04-02-057-02 Сцеп двухгележечный (основной измеритель) конвейера подвесного толкающего

Измеритель: 1 промежуточная тележка

04-02-057-03 За каждую промежуточную тележку добавлять к норме 04-02-057-02

	Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 057-01	04-02- 057-02	04-02- 057-03
Γ	1	Затраты труда	челч	2,1	3	1,2
		в том числе:				
		Рабочий наладчик 4 разряда	челч	0,693	0,99	0,396
		Рабочий наладчик 5 разряда	челч	0,693	0,99	0,396
		Инженер I категории	челч	0,714	1,02	0,408

Таблица ГЭСНп 04-02-058 Остановы

Измеритель: 1 останов

Останов конвейера подвесного толкающего:

04-02-058-01 электроуправляемый 04-02-058-02 пневмоуправляемый

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-	04-02-
pecypca	The same of the sa	ъд. помер.	058-01	058-02
1	Затраты труда	челч	1,8	3,2
	в том числе:			
	Рабочий наладчик 4 разряда	челч	0,594	1,056
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	0,594	1,056
	Инженер I категории	челч	0,612	1,088

Таблица ГЭСНп 04-02-059 Стопоры

Измеритель: 1 стопор

04-02-059-01 Стопор конвейера подвесного толкающего

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 059-01
1	Затраты труда	челч	0,38
	в том числе:		
	Рабочий наладчик 4 разряда	челч	0,1254
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	0,1254
	Инженер I категории	челч	0,1292

Таблица ГЭСНп 04-02-060 Узлы подготовки воздуха (пневмоблоки)

Измеритель: 1 узел

04-02-060-01 Узел подготовки воздуха (пневмоблок) конвейера подвесного толкающего

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 060-01
1	Затраты труда	челч	1,5
	в том числе:		
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	0,495
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	0,495
	Инженер I категории	челч	0,51

Таблица ГЭСНп 04-02-061 Пневмоприводы

Измеритель: 1 пневмопривод

04-02-061-01 Пневмопривод конвейера подвесного толкающего

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 061-01
1	Затраты труда	челч	2,6
	в том числе:		
	Рабочий наладчик 4 разряда	челч	0,65
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	0,65
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	0,65
	Инженер I категории	челч	0,65

Таблица ГЭСНп 04-02-062 Тормоз, ловители

Измеритель: 1 тормоз

04-02-062-01 Тормоз конвейера подвесного толкающего

Измеритель: 1 ловитель

04-02-062-02 Ловитель конвейера подвесного толкающего

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 062-01	04-02- 062-02	
1	Затраты труда	челч	0,8	1,2	
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 4 разряда	челч	0,264	0,396	
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	0,264	0,396	
	Инженер I категории	челч	0,272	0,408	

Таблица ГЭСНп 04-02-063 Датчики

Измеритель: 1 датчик

Датчик:

04-02-063-01 тележки конвейера подвесного толкающего 04-02-063-02 толкателя конвейера подвесного толкающего

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 063-01	04-02- 063-02
1	Затраты труда	челч	0,21	0,61
	в том числе:			
	Рабочий наладчик 4 разряда	челч	0,0693	0,2013
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	0,0693	0,2013
	Инженер I категории	челч	0,0714	0,2074

Таблица ГЭСНп 04-02-064 Адресователи (считыватели)

Измеритель: 1 адресователь

04-02-064-01 Адресователь (считыватель) конвейера подвесного толкающего

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 064-01
1	Затраты труда	челч	0,62
	в том числе:		
	Рабочий наладчик 4 разряда	челч	0,2046
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	0,2046
	Инженер I категории	челч	0,2108

Таблица ГЭСНп 04-02-065 Секции подъема и опускания

Измеритель: 1 секция

04-02-065-01 Секция подъема и опускания конвейера подвесного толкающего

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 065-01
1	Затраты труда	челч	129
	в том числе:		
	Рабочий наладчик 4 разряда	челч	51,6
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	25,8
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	25,8
	Инженер I категории	челч	25,8

Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОНЕСУЩИЕ

Таблица ГЭСНп 04-02-070 Каретки

Измеритель: 1 каретка

04-02-070-01 Каретка конвейера подвесного грузонесущего

04-02-070-02 Каретка рабочая конвейера подвесного грузонесущего

04-02-070-03 Каретка траверсная спаренная конвейера подвесного грузонесущего

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 070-01	04-02- 070-02	04-02- 070-03
1	Затраты труда	челч	0,44	0,51	0,75
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 4 разряда	челч	0,1452	0,1683	0,2475
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	0,1452	0,1683	0,2475
	Инженер I категории	челч	0,1496	0,1734	0,255

Таблица ГЭСНп 04-02-071 Цепи тяговые

Измеритель: 1 м

04-02-071-01 Цепь тяговая конвейера подвесного грузонесущего

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 071-01
1	Затраты труда	челч	0,39
	в том числе:		
	Рабочий наладчик 4 разряда	челч	0,1287
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	0,1287
	Ведущий инженер	челч	0,1326

Таблица ГЭСНп 04-02-072 Приводы

Измеритель: 1 привод

Привод конвейера подвесного грузонесущего:

04-02-072-01 угловой 04-02-072-02 привод-натяжка 04-02-072-03 гусеничный

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 072-01	04-02- 072-02	04-02- 072-03
1	Затраты труда	челч	37	44	50
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 4 разряда	челч	14,8	17,6	20
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	7,4	8,8	10
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	7,4	8,8	10
	Инженер I категории	челч	7,4	8,8	10

Таблица ГЭСНп 04-02-073 Устройства натяжные

Измеритель: 1 устройство

04-02-073-01 Устройство натяжное конвейера подвесного грузонесущего

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 073-01
1	Затраты труда	челч	27
	в том числе:		
	Рабочий наладчик 4 разряда	челч	10,8
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	5,4
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	5,4
	Инженер I категории	челч	5,4

Таблица ГЭСНп 04-02-074 Изгибы

Измеритель: 1 изгиб

Изгиб горизонтальный конвейера подвесного грузонесущего:

04-02-074-01 на блоке (звездочке)

04-02-074-02 на роликовой батарее 15 град. (основной измеритель)

Измеритель: 15 град.

04-02-074-03 На каждые 15 град. свыше 15 град. добавлять к норме 04-02-074-02

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 074-01	04-02- 074-02	04-02- 074-03
1	Затраты труда	челч	2,7	1,9	0,75
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 4 разряда	челч	0,891	0,627	0,2475
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	0,891	0,627	0,2475
	Инженер I категории	челч	0,918	0,646	0,255

Таблица ГЭСНп 04-02-075 Ловители

Измеритель: 1 ловитель

04-02-075-01 Ловитель конвейера подвесного грузонесущего

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 075-01
1	Затраты труда	челч	1,2
	в том числе:		
	Рабочий наладчик 4 разряда	челч	0,396
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	0,396
	Инженер I категории	челч	0,408

Раздел 9. ЭЛЕВАТОРЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ КОВШОВЫЕ ЦЕПНЫЕ

Таблица ГЭСНп 04-02-080 Элеваторы ковшовые, производительность - 28, 50, 80 м³/ч; скорость движения ходовой части - 0,54-0,63 м/с; шаг ковшей - 200, 250, 320 мм

Измеритель: 1 элеватор

Элеватор вертикальный ковшовый цепной, производительность - 28, 50, 80 м³/ч; скорость

движения ходовой части - 0,54-0,63 м/с; шаг ковшей - 200, 250, 320 мм; высота:

04-02-080-01 до 6,2 м 04-02-080-02 до 9,4 м 04-02-080-03 до 12,7 м Измеритель: **3,2** м

04-02-080-04 На каждые последующие 3,2 м добавлять к норме 04-02-080-03

Шиф ресур	наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 080-01	04-02- 080-02	04-02- 080-03	04-02- 080-04
1	Затраты труда	челч	52	60	70	10
	в том числе:					
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	17,16	19,8	23,1	5
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	17,16	19,8	23,1	5
	Инженер III категории	челч	17,68	20,4	23,8	-

Таблица ГЭСНп 04-02-081 Элеваторы ковшовые, производительность - 88, 138 м³/ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 650, 800 мм

Измеритель: 1 элеватор

Элеватор вертикальный ковшовый цепной, производительность - 88, 138 м³/ч; скорость

движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 650, 800 мм, высота:

04-02-081-01 до 6,2 м 04-02-081-02 до 9,4 м 04-02-081-03 до 12,7 м

04-02-081-04 На каждые последующие 3,2 м добавлять к норме 04-02-081-03

Шифр	Поличено решине о делистите содрат	E z zrozen	04-02-	04-02-	04-02-	04-02-
ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	081-01	081-02	081-03	081-04
1	Затраты труда	челч	78	88	100	12
	в том числе:					
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	39	44	50	6
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	19,5	22	25	6
	Инженер III категории	челч	19,5	22	25	-

Таблица ГЭСНп 04-02-082 Элеваторы ковшовые, производительность - 220 м³/ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 1000 мм

Измеритель: 1 элеватор

Элеватор вертикальный ковшовый цепной, производительность - 220 м³/ч; скорость движения

ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 1000 мм; высота:

04-02-082-01 до 6,2 м 04-02-082-02 до 9,4 м 04-02-082-03 до 12,7 м **Измеритель:** 3,2 м

04-02-082-04 На каждые последующие 3,2 м добавлять к норме 04-02-082-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02- 082-01	04-02- 082-02	04-02- 082-03	04-02- 082-04
1	Затраты труда	челч	90	100	115	15
	в том числе:					
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	29,7	33	37,95	7,5
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	29,7	33	37,95	7,5
	Инженер III категории	челч	30,6	34	39,1	-

Отдел 3. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ

Раздел 1. ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ

Таблица ГЭСНп 04-03-001 Подготовительные и заключительные работы

Измеритель: 1 дорога

Дорога подвесная грузовая канатная,:

04-03-001-01 подготовительные работы 04-03-001-02 заключительные работы

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-03- 001-01	04-03- 001-02
1	Затраты труда	челч	202	192
	в том числе:			
	Инженер I категории	челч	101	96
	Ведущий инженер	челч	101	96

Таблица ГЭСНп 04-03-002 Приводы

Измеритель: 1 привод

04-03-002-01 Привод стационарный подвесной грузовой канатной дороги

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-03- 002-01
1	Затраты труда	челч	461
	в том числе:		
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	230,5
	Инженер I категории	челч	115,25
	Ведущий инженер	челч	115,25

Таблица ГЭСНп 04-03-003 Канаты несущие

Измеритель: 1000 м

04-03-003-01 Канат несущий подвесной грузовой канатной дороги

Измеритель: 500 м

04-03-003-02 На каждые последующие 500 м добавлять к норме 04-03-003-01

Шифр	Панманаранна одоманта затрат	Ед. измер.	04-03-	04-03-
pecypca	Наименование элемента затрат	ед. измер.	003-01	003-02
1	Затраты труда	челч	402	120
	в том числе:			
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	201	60
	Инженер I категории	челч	100,5	30
	Ведущий инженер	челч	100,5	30

Таблица ГЭСНп 04-03-004 Канаты тяговые

Измеритель: 2000 м

04-03-004-01 Канат тяговый подвесной грузовой канатной дороги

Измеритель: 1000 м

04-03-004-02 На каждые последующие 1000 м добавлять к норме 04-03-004-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-03- 004-01	04-03- 004-02
1	Затраты труда	челч	328	98
	в том числе:			
	Инженер I категории	челч	164	49
	Веду щий инженер	челч	164	49

Таблица ГЭСНп 04-03-005 Пролеты сетевые

Измеритель: 300 м

04-03-005-01 Пролет сетевой подвесной грузовой канатной дороги

Измеритель: 100 м

04-03-005-02 На каждые последующие 100 м добавлять к норме 04-03-005-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-03- 005-01	04-03- 005-02
1	Затраты труда	челч	115	35
	в том числе:			
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	28,75	8,75
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	28,75	8,75
	Инженер I категории	челч	28,75	8,75
	Ведущий инженер	челч	28,75	8,75

Таблица ГЭСНп 04-03-006 Канаты расчалочные

Измеритель: 1 канат

04-03-006-01 Канат расчалочный подвесной грузовой канатной дороги

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-03- 006-01
1	Затраты труда	челч	128
	в том числе:		
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	43,52
	Инженер I категории	челч	42,24
	Веду щий инженер	челч	42,24

Таблица ГЭСНп 04-03-007 Станции партерного типа

Измеритель: 1 станция

Подвесная грузовая канатная дорога. Станция партерного типа:

04-03-007-01 линейная проходная и конечная обводная

 04-03-007-02
 угловая механизированная

 04-03-007-03
 погрузочная механизированная

 04-03-007-04
 разгрузочная механизированная

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-03- 007-01	04-03- 007-02	04-03- 007-03	04-03- 007-04
1	Затраты труда	челч	738	1440	1840	1880
	в том числе:					
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	-	288	368	376
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	369	576	736	752
	Инженер I категории	челч	184,5	288	368	376
	Ведущий инженер	челч	184,5	288	368	376

Таблица ГЭСНп 04-03-008 Станции мачтового типа на расчалках

Измеритель: 1 станция

Подвесная грузовая канатная дорога. Станции мачтового типа на расчалках:

04-03-008-01 якорно-натяжная высотой 70 м 04-03-008-02 конечная обводная высотой до 160 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-03- 008-01	04-03- 008-02
1	Затраты труда	челч	1120	1500
	в том числе:			
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	280	375
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	280	375
	Инженер I категории	челч	280	375
	Ведущий инженер	челч	280	375

Таблица ГЭСНп 04-03-009 Эстакады и переходы жесткие

Измеритель: 50 м

04-03-009-01 Эстакада или переход подвесной грузовой канатной дороги 04-03-009-02 На каждые последующие 50 м добавлять к норме 04-03-009-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-03- 009-01	04-03- 009-02
1	Затраты труда	челч	224	112
	в том числе:			
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	56	28
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	56	28
	Инженер I категории	челч	56	28
	Веду щий инженер	челч	56	28

Таблица ГЭСНп 04-03-010 Опоры

Измеритель: 1 опора

Подвесная грузовая канатная дорога. Опора:

04-03-010-01 пирамидального типа линейная проходная

04-03-010-02 пирамидального типа сетевая проходная (конечная) 04-03-010-03 мачтового типа на расчалках высотой до 50 м мачтового типа на расчалках высотой свыше 50 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-03- 010-01	04-03- 010-02	04-03- 010-03	04-03- 010-04
1	Затраты труда	челч	96	134	430	795
	в том числе:					
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	38,4	-	107,5	159
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	19,2	45,56	107,5	318
	Инженер I категории	челч	19,2	44,22	107,5	159
	Ведущий инженер	челч	19,2	44,22	107,5	159

Таблица ГЭСНп 04-03-011 Подвижной состав

Измеритель: 10 вагонеток

04-03-011-01 Вагонетка подвесной грузовой канатной дороги

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-03- 011-01
1	Затраты труда	челч	198
	в том числе:		
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	49,5
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	49,5
	Инженер I категории	челч	49,5
	Веду щий инженер	челч	49,5

Таблица ГЭСНп 04-03-012 Комплексное опробование канатной дороги

Измеритель: 1 приводной участок

04-03-012-01 Комплексное опробование подвесной грузовой канатной дороги с приводным участком длиной

1000 м, включающим один натяжной участок

Измеритель: 500 м

04-03-012-02 На каждые последующие 500 м добавлять к норме 04-03-012-01

Измеритель: 1 натяжной участок

04-03-012-03 На каждый натяжной участок сверх одного в пределах приводного участка добавлять к норме

04-03-012-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-03- 012-01	04-03- 012-02	04-03- 012-03
1	Затраты труда	челч	1480	742	447
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	414,4	207,76	125,16
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	414,4	207,76	125,16
	Инженер I категории	челч	414,4	207,76	125,16
	Ведущий инженер	челч	236,8	118,72	71,52

Раздел 2. ПОДВЕСНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ

Таблица ГЭСНп 04-03-017 Подготовительные и заключительные работы

Измеритель: 1 дорога

Подвесная пассажирская маятниковая двухканатная дорога,:

04-03-017-01 подготовительные работы 04-03-017-02 заключительные работы

Подвесная пассажирская кольцевая одноканатная дорога,:

04-03-017-03 подготовительные работы 04-03-017-04 заключительные работы

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-03- 017-01	04-03- 017-02	04-03- 017-03	04-03- 017-04
1	Затраты труда	челч	202	192	112	128
	в том числе:					
	Инженер I категории	челч	101	96	56	64
	Ведущий инженер	челч	101	96	56	64

Таблица ГЭСНп 04-03-018 Канаты дорог подвесных маятниковых двухканатных

Измеритель: 500 м

04-03-018-01 Несущий канат подвесной пассажирской канатной дороги

04-03-018-02 На последующие 500 м несущего каната добавлять к норме 04-03-018-01

04-03-018-03 Тяговый канат подвесной пассажирской канатной дороги

04-03-018-04 На последующие $500\,$ м тягового каната добавлять к норме 04-03-018- $03\,$

ифр урса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-03- 018-01	04-03- 018-02	04-03- 018-03	04-03- 018-04
1	Затраты труда	челч	352	176	414	207
	в том числе:					
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	119,68	59,84	207	103,5
	Инженер I категории	челч	116,16	58,08	103,5	51,75
	Веду щий инженер	челч	116,16	58,08	103,5	51,75

Таблица ГЭСНп 04-03-019 Канаты дорог подвесных кольцевых одноканатных

Измеритель: 1000 м

04-03-019-01 Канат несуще-тяговый подвесной кольцевой одноканатной пассажирской дороги

Измеритель: 500 м

04-03-019-02 На последующие 500 м несуще-тягового каната добавлять к норме 04-03-019-02

ĺ	Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-03-	04-03-
	pecypca	Transieno banne Siementa Sarpar		019-01	019-02
	1	Затраты труда	челч	317	95
		в том числе:			
		Рабочий наладчик 5 разряда	челч	53,89	16,15
		Рабочий наладчик 6 разряда	челч	104,61	31,35
		Инженер I категории	челч	104,61	31,35
		Ведущий инженер	челч	53,89	16,15

Таблица ГЭСНп 04-03-020 Приводы

Измеритель: 1 привод

04-03-020-01 Привод с микроприводом маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги 04-03-020-02 Привод стационарный (передвижной) кольцевой одноканатной подвесной пассажирской

дороги

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-03- 020-01	04-03- 020-02
1	Затраты труда	челч	501	376
	в том числе:			
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	250,5	188
	Инженер I категории	челч	125,25	94
	Ведущий инженер	челч	125,25	94

Таблица ГЭСНп 04-03-021 Станции

Измеритель: 1 станция

04-03-021-01 Станция приводная и натяжная маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги 04-03-021-02 Станция приводная и обводная кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-03- 021-01	04-03- 021-02
1	Затраты труда	челч	2220	792
	в том числе:			1
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	621,6	-
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	621,6	316,8
	Инженер I категории	челч	621,6	316,8
	Ведущий инженер	челч	355,2	158,4

Таблица ГЭСНп 04-03-022 Опоры

Измеритель: 1 опора

04-03-022-01 Опора линейная маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги

Опора линейная с количеством роликов в балансире:

04-03-022-02 до 4 шт. кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги 04-03-022-03 более 4 шт. кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-03- 022-01	04-03- 022-02	04-03- 022-03
1	Затраты труда	челч	648	112	144
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	110,16	-	-
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	213,84	38,08	48,96
	Инженер I категории	челч	213,84	36,96	47,52
	Ведущий инженер	челч	110,16	36,96	47,52

Таблица ГЭСНп 04-03-023 Подвижной состав и буксировочные устройства

Измеритель: 1 шт.

04-03-023-01 Вагон вместимостью до 40 чел. маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги

04-03-023-02 Кресло (кабина) кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги

04-03-023-03 Буксировочное устройство кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги

Шифр есурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-03- 023-01	04-03- 023-02	04-03- 023-03
1	Затраты труда	челч	136	80	157
	в том числе:				
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	54,4	27,2	78,5
	Инженер I категории	челч	54,4	26,4	39,25
	Веду щий инженер	челч	27,2	26,4	39,25

Таблица ГЭСНп 04-03-024 Комплексное опробование подвесной канатной дороги

Измеритель: 1 дорога

04-03-024-01 Комплексное опробование маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги длиной

до 500 м

Измеритель: 300 м

04-03-024-02 На каждые последующие 300 м добавлять к норме 04-03-024-01

Измеритель: 1 дорога

04-03-024-03 Комплексное опробование кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги длиной до

500 м

Измеритель: 300 м

04-03-024-04 На каждые последующие 300 м добавлять к норме 04-03-024-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-03- 024-01	04-03- 024-02	04-03- 024-03	04-03- 024-04
1	Затраты труда	челч	2700	810	960	480
	в том числе:					
	Рабочий наладчик 5 разряда	челч	459	137,7	-	-
	Рабочий наладчик 6 разряда	челч	891	267,3	384	192
	Инженер I категории	челч	891	267,3	384	192
	Веду щий инженер	челч	459	137,7	192	96