## Документ подгФедеральное носударственное бюджетное образовательное учреждение Информация о владельце: высшего образования

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович Должность: Проректор по Нарадина Скийе посударственный институт

Дата подписания: 20.03.2023 Кафедра «Технологические машины и оборудование»

Уникальный программный ключ:

а49ае343аf5448d45d7e3e1e499659da8109ba78 <del>дисциплина «Манины непрер</del>ывного транспорта»

Направление подготовки: 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»

Профиль подготовки: «Подъёмно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»

Перечень компетенций, формируемых лисциплиной:

Код	Содержание компетенции
компетенции	
ПК	Профессиональные компетенции
ПК-8	способность в составе коллектива исполнителей участвовать в
	разработке технологической документации для производства,
	модернизации, эксплуатации и технического обслуживания наземных
	транспортно-технологических машин и их технологического
	оборудования
ПК-14	способность в составе коллектива исполнителей участвовать в
	организации производства и эксплуатации наземных транспортно-
	технологических машин и их технологического оборудования

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО (тестирование)	Контролируем ая компетенция
Вариант 1	
Вопрос 1. Что такое угол естественного откоса?	ПК-8 ПК-14
1. Угол наклона к горизонтальной плоскости образующей конуса свободно насыпанного материала	
<ol> <li>Угол наклона конвейера к горизонтали</li> <li>Угол сдвига фаз между током и напряжением в цепи электропривода конвейеров</li> </ol>	
4. Ни один из выше перечисленных	
Вопрос 2. Каково преимущество резино-тросовых лент перед	ПК-8
резино-тканевыми (для ленточных конвейеров)? 1. Меньшая масса ленты	ПК-14

2. Меньшее относительное удлинение	
3. Простота монтажа	
4. Возможность эксплуатации при отрицательных температурах	
Вопрос 3. Какого типа электродвигатели получили	ПК-8
наибольшее распространение в приводе ленточных	ПК-14
конвейеров?	
1. Асинхронные с фазным ротором	
2. Асинхронные с короткозамкнутым ротором	
3. Синхронные явнополюсные	
4. Синхронные неявнополюсные	
Вопрос 4. К какому типу машин непрерывного транспорта	ПК-8
относятся пластинчатые конвейеры?	ПК-14
1. Машины без тягового органа	
2. Машины с тяговым органом	
3. Пластинчатые конвейеры не являются машиной	
непрерывного транспорта	
4. Все выше перечисленные	
Вопрос 5. Что называют массовой производительностью	ПК-8
пластинчатого конвейера?	ПК-14
1. Общую массу конвейера в собранном состоянии	
2. Суммарную массу всех движущихся частей конвейера	
3. Массу груза, транспортируемого конвейером за весь срок эксплуатации	
4. Массу груза, транспортируемого конвейером за единицу времени	
Вопрос 6. Чему примерно принимают равным минимальное	ПК-8
натяжение ленты ковшового элеватора при расчёте его	ПК-14
методом обхода по контуру?	
1. 1 - 3 H	
2. 10 – 30 H	
3. 1000 – 3000 H	
4. 10 – 30 кH.	
Вопрос 7. По какому критерию кусковой груз относится к	ПК-8
рядовому?	ПК-14
1. По отношению максимального размера куска к его	
минимальному размеру	
2. По возможности выкладывания кусков транспортируемого	

груза в ряд при разгрузке	
3. По отношению максимальной массы куска к минимальной	
Macce	
4. По доле крупных кусков в общем количестве кусков	
транспортируемого груза	
Вопрос 8. Погонная масса груза на ленте ленточного	ПК-8
конвейера q = 100 кг/м, скорость движения ленты V=1,6 м/с.	ПК-14
Рассчитайте массовую производительность конвейера в т/ч.	
1. 220	
2. 576	
3. 485	
4. 790	
Вопрос 9. Преимуществом пневмотранспортных установок	ПК-8
всасывающего типа по сравнению с установками	ПК-14
нагнетательного типа является:	
1. Увеличенная длина транспортирования груза	
2. Возможность транспортирования крупнокусковых грузов	
3. Возможность транспортирования липких грузов	
4. Возможность транспортирования груза из нескольких точек	
одновременно одной и той же насосной установкой.	
Вопрос 10. Общее сопротивление перемещению груза на	ПК-8
конвейере $W=4$ кH, скорость движения тягового органа $V=$	ПК-8 ПК-14
конвейере $W = 4$ кH, скорость движения тягового органа $V = 0.8$ м/с. КПД привода 0.85. Чему равна требуемая мощность	
конвейере W = 4 кH, скорость движения тягового органа V = 0,8 м/с. КПД привода 0,85. Чему равна требуемая мощность приводного двигателя (кВт)?	
конвейере W = 4 кH, скорость движения тягового органа V = 0,8 м/с. КПД привода 0,85. Чему равна требуемая мощность приводного двигателя (кВт)?  1. 3,76	
конвейере W = 4 кH, скорость движения тягового органа V = 0,8 м/с. КПД привода 0,85. Чему равна требуемая мощность приводного двигателя (кВт)?  1. 3,76 2. 1,6	
конвейере W = 4 кH, скорость движения тягового органа V = 0,8 м/с. КПД привода 0,85. Чему равна требуемая мощность приводного двигателя (кВт)?  1. 3,76 2. 1,6 3. 7,8	
конвейере W = 4 кH, скорость движения тягового органа V = 0,8 м/с. КПД привода 0,85. Чему равна требуемая мощность приводного двигателя (кВт)?  1. 3,76 2. 1,6 3. 7,8 4. 11,5	ПК-14
конвейере W = 4 кH, скорость движения тягового органа V = 0,8 м/с. КПД привода 0,85. Чему равна требуемая мощность приводного двигателя (кВт)?  1. 3,76 2. 1,6 3. 7,8 4. 11,5  Вопрос 11. Цепи в качестве тягового органа применяются в	ПК-14
конвейере W = 4 кH, скорость движения тягового органа V = 0,8 м/с. КПД привода 0,85. Чему равна требуемая мощность приводного двигателя (кВт)?  1. 3,76 2. 1,6 3. 7,8 4. 11,5  Вопрос 11. Цепи в качестве тягового органа применяются в следующем типе конвейеров:	ПК-14
Вопрос 10. Общее сопротивление перемещению груза на конвейере W = 4 кH, скорость движения тягового органа V = 0,8 м/с. КПД привода 0,85. Чему равна требуемая мощность приводного двигателя (кВт)?  1. 3,76 2. 1,6 3. 7,8 4. 11,5  Вопрос 11. Цепи в качестве тягового органа применяются в следующем типе конвейеров:  1. Вибрационные 2. Винтовые	ПК-14
конвейере W = 4 кH, скорость движения тягового органа V = 0,8 м/с. КПД привода 0,85. Чему равна требуемая мощность приводного двигателя (кВт)?  1. 3,76 2. 1,6 3. 7,8 4. 11,5  Вопрос 11. Цепи в качестве тягового органа применяются в следующем типе конвейеров:	ПК-14

Вопрос 12. Расшифруйте обозначение СК 16х44, ГОСТ 23190- 81:	ПК-8 ПК-14
1. Цепь калиброванная, диаметр прутка 16 мм, длина 44 м.	
2. Цепь калиброванная, диаметр прутка 44 мм, длина 16 м.	
3. Цепь калиброванная, диметр прутка 16 мм, шаг 44 мм	
4. Цепь калиброванная, диаметр прутка 44 мм, шаг 16 мм	
Вопрос 13. Какого типа системы очистки конвейерных лент	ПК-8
можно применять для шевронных лент?	ПК-14
1. Только щётки	
2. Щётки, гидралические и пневматические	
3. Только гидравлические и пневматические	
4. Ни один из выше перечисленных	
Вопрос 14. Для каких целей применяется устройство,	ПК-8
показанное на рисунке?	ПК-14
1. Для очистки конвейерной ленты от налипшего груза 2. Для центрирования конвейерной ленты	
3. Для выравнивания ленты от вздутия	
4. Для захвата и удержания ленты с грузом при её обрыве	
Вопрос 15. Что произойдёт в случае, если скорость движения	ПК-8
пульпы в гидротранспортной установке будет ниже	ПК-14
критической?	
1. Возможно дробление груза в процессе транспортировки	
2. Возможно оседание груза в пульпопроводе	
3. Возможен дополнительный расход воды в пульпопроводе	
l de la companya de	
4. Возможен дополнительный износ пульпонасоса	

ленточного конвейера составляет 4,5 кН; минимальное натяжение 1,2 кН; скорость движения ленты 1, 6 м/с; кпд привода 0,8. Чему равна требуемая мощность двигателя?	ПК-14
1. 6,6 кВт	
2. 800 Bt	
2. 300 ВТ 3. 2,5 кВт	
3. 2,3 кВт 4. 3,7 кВт	
4. 3,7 KD1	
Вопрос 17. К какому типу относится конвейер, показанный	ПК-8
на рисунке:	ПК-14
3	
1. Про отнужноть у получения и по получи ту у	
1. Пластинчатый горизонтально замкнутый	
2. Пластинчатый вертикально замкнутый	
3. Ленточный горизонтально замкнутый	
4. Ленточный вертикально замкнутый	
Вопрос 18. Какие преимущества перед ленточными	ПК-8
конвейерами имеет конвейер, показанный на рисунке?	ПК-14
<b>77</b>	
1. Более высокая скорость перемещения груза 2. Максимальная длина данного типа конвейеров больше, чем у	

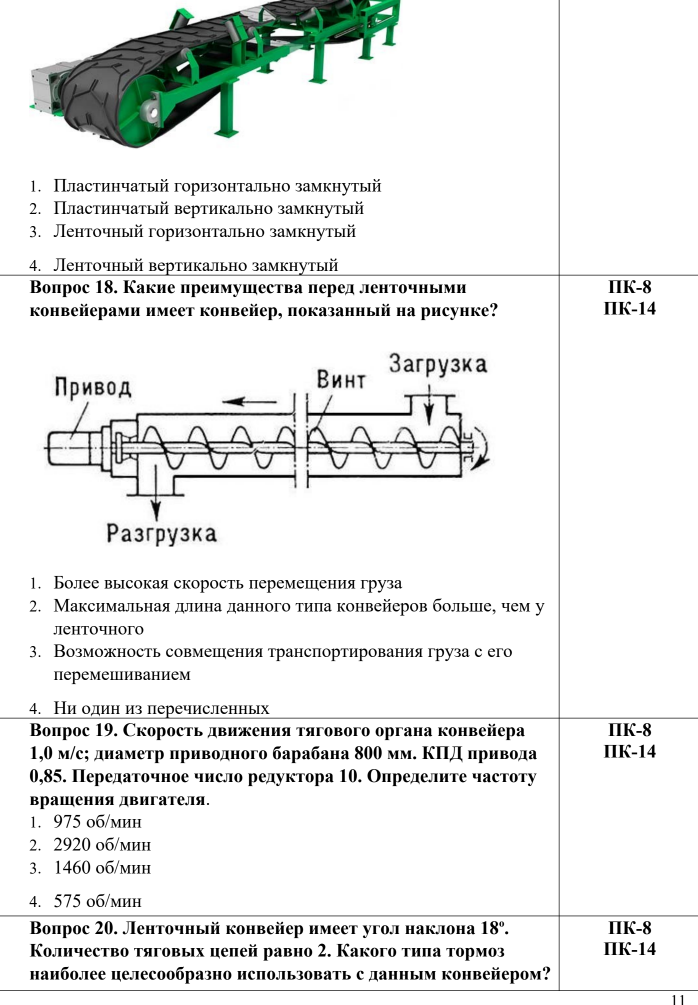
ленточного	
3. Меньшие удельные энергозатраты на транспортировку груза	
4. Меньшая чувствительность к неровной поверхности	
Вопрос 19. Скорость движения тягового органа конвейера	ПК-8
0,9 м/с; диаметр приводного барабана 600 мм. КПД привода	ПК-14
0,82. Передаточное число редуктора 8. Определите частоту	
вращения двигателя.	
1. 970 об/мин	
2. 2920 об/мин	
3. 1450 об/мин	
4. 575 об/мин	
Вопрос 20. Скребковый конвейер имеет угол наклона 0°.	ПК-8
Количество тяговых цепей равно 2. Скребки погружные.	ПК-14
Какого типа тормоз целесообразно использовать с данным	
конвейером?	
1. Колодочный с внешними колодками и	
электрогидравлическим толкателем	
2. Ленточный дифференциальный	
3. Дисковый тормоз	
4. Для данного конвейера использовать тормоз не обязательно	
Вопрос 21. В технологической цепочке металлургического	ПК-8
завода необходимо транспортировать двутавр массой 85 кг с	ПК-14
температурой 820°C на расстояние 25 м. Температура	
двутавра за время транспортировки не должна уменьшаться	
более, чем на 10°C. Трасса расположена горизонтально.	
Какого типа конвейер целесообразно выбрать для этих целей?	
1. Роликовый приводной	
2. Ленточный с резино-тросовой лентой	
3. Ленточный с резино-тросовой лентой	
•	
4. Вибрационный с подвесным желобом	пи о
Вопрос 22. Подвесной конвейер имеет следующие	ПК-8 ПК-14
характеристики.  Вас груза на попраска 12 кг; колинаство грузов на попраска	1111-17
Вес груза на подвеске 12 кг; количество грузов на подвеске 2; шаг подвесок 1,2 м; скорость тяговой цепи 0,5 м/с. Чему	
равна производительность конвейера?	
1. 36 т/ч	
2. 25 T/Y	
3. 48 T/Y	
4. 17 T/H	
Down of 22 Handware and a second of the seco	пи о
Вопрос 23. Преимуществом люлечных элеваторов перед	ПК-8

полочными является следующее:	ПК-14
1. Возможность транспортирования штучных грузов	
2. Увеличенная производительность	
3. Возможность разгрузки в любой точке нисходящей ветви	
4. Меньшие удельные затраты на единицу транспортируемого груза	
Вопрос 24. Максимальный размер кусков насыпного груза 20	ПК-8
мм, минимальный 5 мм. Можно утверждать, что данный груз	ПК-14
является:	
1) Рядовым	
2) Сортированным	
3) Абразивным	
4) Среднекусковым	
Вопрос 25. Для каких целей применяется футеровка на	ПК-8
приводных барабанах ленточных конвейеров?	ПК-14
1. Для уменьшения массы барабана	
2. Для улучшения сцепления ленты с поверхностью барабана	
3. Для снижения количества налипшего груза на барабане	
4. Ни для одной из перечисленных целей	
Вариант 2	
Вопрос 1. Что такое абразивность груза?	ПК-8
	ПК-14
1. Свойство груза налипать на грузонесущий орган	
2. Свойство груза истирать соприкасающиеся поверхности при	
их относительном скольжении	
3. Отношение массы груза к его объёму	
4. Ни один из выше перечисленных	
Вопрос 2. Каков недостаток резино-тросовых лент перед	ПК-8
резино-тканевыми (для ленточных конвейеров)?	ПК-14
1. Более высокая погонная масса ленты	
2. Меньшее относительное удлинение	
3. Простота монтажа	
4. Возможность эксплуатации при отрицательных температурах	
Вопрос 3. Какого типа электродвигатели получили	ПК-8
наибольшее распространение в приводе эскалаторов?	ПК-14
1. Двигатели постоянного тока с последовательным возбуждением	
2 Асинупонные с копоткозамкнутым потором	
<ol> <li>Асинхронные с короткозамкнутым ротором</li> <li>Двигатели постоянного тока с параллельным возбуждением</li> </ol>	

Вопрос 4. К какому типу машин непрерывного транспорта относятся вибрационные конвейеры?  1. Машины без тягового органа 2. Машины с тяговым органом 3. Вибрационные конвейеры не являются машиной непрерывного транспорта	ПК-8 ПК-14
<ol> <li>Все выше перечисленные</li> <li>Вопрос 5. Что называют объёмной производительностью пластинчатого конвейера?</li> <li>Общий объём конвейера в собранном состоянии</li> <li>Суммарный объём всех движущихся частей конвейера</li> <li>Объём груза, транспортируемого конвейером за весь срок эксплуатации</li> <li>Объём груза, транспортируемого конвейером за единицу времени</li> </ol>	ПК-8 ПК-14
Вопрос 6. Чему примерно принимают равным минимальное натяжение цепи пластинчатого конвейера при расчёте его методом обхода по контуру?  1. 1 - 3 H  2. 500 – 1000 H  3. 1000 – 10000 H  4. 10 – 30 кH	ПК-8 ПК-14
Вопрос 7. При каком размере куска груз относится к среднекусковому?  1. 10–30 мм  2. 30–60 мм  3. 60–160 мм  4. 160–320 мм	ПК-8 ПК-14
Вопрос 8. Погонная масса груза на ленте ленточного конвейера q = 50 кг/м, скорость движения ленты V=0,8 м/с. Рассчитайте массовую производительность конвейера в т/ч.  1. 130 2. 286 3. 144 4. 790	ПК-8 ПК-14
Вопрос 9. Преимуществом пневмотранспортных установок нагнетательного типа по сравнению с установками всасывающего типа является:  1. Увеличенная длина транспортирования груза при прочих равных условиях	ПК-8 ПК-14

4. Цепь некалиброванная, диаметр прутка 16 мм, шаг 44 мм  Вопрос 13. Какого типа системы очистки конвейерных лент можно применять для гладких лент?  1. Только щётки и скребки	ПК-8 ПК-14
Вопрос 12. Расшифруйте маркировку СН 16х44:  1. Цепь калиброванная, диаметр прутка 16 мм, длина 44 м.  2. Цепь калиброванная, диаметр прутка 44 мм, длина 16 м.  3. Цепь некалиброванная, диметр прутка 44 мм, шаг 16 мм	ПК-8 ПК-14
Вопрос 11. Лента в качестве тягового органа применяется в следующем типе машин непрерывного транспорта:  Вибрационные конвейеры  Ленточные конвейеры  Тележечные конвейеры	ПК-14
приводного двигателя (кВт)? 1. 3,76 2. 6,25 3. 4,3 4. 11,5	ПК-8
	ПК-8 ПК-14

<ol> <li>Для остановки конвейера в штатном режиме работы</li> <li>Для центрирования конвейерной ленты</li> </ol>	
3. Для выравнивания ленты от вздутия	
4. Для захвата и удержания ленты с грузом при её обрыве	
<ol> <li>Вопрос 15. Какие последствия может повлечь за собой налипание груза на ленту в ленточном конвейере?</li> <li>Возможен боковой сход ленты</li> <li>Возможен ускоренный износ ленты</li> <li>Возможен дополнительные затраты мощности при транспортировке груза</li> <li>Все выше перечисленные</li> </ol>	ПК-8 ПК-14
Вопрос 16. Максимальное натяжение тягового органа ленточного конвейера составляет 4,8 кH; минимальное натяжение 1,0 кH; скорость движения ленты 1,4 м/с; кпд привода 0,85. Чему равна требуемая мощность двигателя?  1. 500 Вт  2. 6,25 кВт  3. 2,5 кВт  4. 3,7 кВт	ПК-8 ПК-14
Вопрос 17. К какому типу относится конвейер, показанный на рисунке:	ПК-8 ПК-14



1. Колодочный с внешними колодками и	
электрогидравлическим толкателем	
2. Ленточный простой	
3. Дисковый тормоз	
4. Для данного конвейера использовать тормоз не обязательно	
Вопрос 21. В технологической цепочке цементного завода	ПК-8
необходимо транспортировать сухой цемент с температурой	ПК-14
20°C на расстояние 25 м. Трасса расположена горизонтально.	
Какого типа машину непрерывного транспорта	
целесообразно выбрать для этих целей?	
1. Роликовый приводной конвейер	
2. Пневматическую транспортирующую установку	
3. Ленточный с резино-тканевой лентой	
4. Вибрационный с подвесным желобом	
Вопрос 22. Подвесной конвейер имеет следующие	ПК-8
характеристики.	ПК-14
Вес груза на подвеске 15 кг; количество грузов на подвеске	
2; шаг подвесок 0,5 м; скорость тяговой цепи 0,4 м/с. Чему	
равна производительность конвейера?	
1. 36 т/ч	
2. 86 т/ч	
3. 48 т/ч	
4. 17 т/ч	
Вопрос 23. Преимуществом ковшовых элеваторов перед	ПК-8
полочными является следующее:	ПК-14
1. Возможность транспортирования штучных грузов	
2. Увеличенная производительность	
3. Возможность разгрузки в любой точке нисходящей ветви	
4. Ни один из перечисленных	
Вопрос 24. Максимальный размер кусков насыпного груза 8 мм, минимальный	ПК-8
5 мм. Можно утверждать, что данный груз является:	ПК-14
1) Рядовым	1111-1-1
2) Сортированным	
3) Абразивным	
4) Среднекусковым	
Вопрос 25. Для каких целей применяются центрирующие	ПК-8
ролики в ленточных конвейерах?	ПК-14
1. Для уменьшения массы барабана	
2. Для улучшения сцепления ленты с поверхностью барабана	
<ol> <li>Для улучшения сцепления ленты с поверхностью барабана</li> <li>Для снижения количества налипшего груза на барабане</li> </ol>	

Вариант 3	Вариант 3		
опрос 1. Что такое слёживаемость груза?	ПК-8 ПК-14		
1. Свойство груза налипать на грузонесущий орган			
2. Свойство груза истирать соприкасающиеся поверхности при			
их относительном скольжении			
3. Свойство насыпных грузов терять сыпучесть при длительном			
хранении в штабелях, бункерах, и пр.			
4. Свойство насыпных грузов, содержащих влагу, образовывать			
монолит при низких температурах			
Вопрос 2. Какого типа конвейерная лента показана на рисунке?	ПК-8 ПК-14		
Обкладка нерабочей поверхности			
Резиновая прослойка каркаса			
1. Резино-тканевая			
2. Резино-тросовая			
3. Модульная			
4. Транспортёрная сетка			
Вопрос 3. Какого типа электродвигатели получили	ПК-8		
наибольшее распространение в пластинчатых конвейеров?	ПК-14		
1. Асинхронные с фазным ротором			
2. Асинхронные с короткозамкнутым ротором			
3. Двигатели постоянного тока с параллельным возбуждением			
4. Ни один из перечисленных			
	ПК-8 ПК-14		
Вопрос 4. К какому типу машин непрерывного транспорта относятся тележечные конвейеры?			
Вопрос 4. К какому типу машин непрерывного транспорта	1111		
Вопрос 4. К какому типу машин непрерывного транспорта относятся тележечные конвейеры?	224 2 1		
Вопрос 4. К какому типу машин непрерывного транспорта относятся тележечные конвейеры?  1. Машины без тягового органа	2220 2 1		
Вопрос 4. К какому типу машин непрерывного транспорта относятся тележечные конвейеры?  1. Машины без тягового органа 2. Машины с тяговым органом 3. Тележечные конвейеры не являются машиной непрерывного			

1 Моджициорого жино	ПК-14
1. Маятникового типа	
2. Кольцевого типа	
3. У дорог маятникового типа и кольцевого типа максимальная	
грузоподъёмность вагонеток одинакова	
4. Максимальная грузоподъёмность вагонеток зависит от	
температуры окружающей среды	
Вопрос 6. Имеется горизонтальный пластинчатый конвейер	ПК-8
с прямой трассой. В какой точке будет наблюдаться	ПК-14
максимальное натяжение приводной цепи?	
1. В точке сбегания цепи с приводной звёздочки	
2. В точке набегания цепи на натяжную звёздочку	
3. В точке сбегания цепи с натяжной звёздочки	
4. В точке сбегания цепи с приводной звёздочки	
Вопрос 7. При каком размере куска груз относится к	ПК-8
крупнокусковому?	ПК-14
1. 10–30 мм	
2. 30–60 мм	
3. 60–160 мм	
4. 160–320 мм	
Вопрос 8. Погонная масса груза на ленте ленточного	ПК-8
Вопрос 8. Погонная масса груза на ленте ленточного	ПК-8 ПК-14
Вопрос 8. Погонная масса груза на ленте ленточного конвейера q = 28 кг/м, скорость движения ленты V=0,9 м/с.	_
Вопрос 8. Погонная масса груза на ленте ленточного конвейера q = 28 кг/м, скорость движения ленты V=0,9 м/с. Рассчитайте массовую производительность конвейера в т/ч.	_
Вопрос 8. Погонная масса груза на ленте ленточного конвейера q = 28 кг/м, скорость движения ленты V=0,9 м/с. Рассчитайте массовую производительность конвейера в т/ч. 1. 22	_
4. 160–320 мм  Вопрос 8. Погонная масса груза на ленте ленточного конвейера q = 28 кг/м, скорость движения ленты V=0,9 м/с.  Рассчитайте массовую производительность конвейера в т/ч.  1. 22 2. 91 3. 157	_
Вопрос 8. Погонная масса груза на ленте ленточного конвейера q = 28 кг/м, скорость движения ленты V=0,9 м/с. Рассчитайте массовую производительность конвейера в т/ч.  1. 22 2. 91	_
Вопрос 8. Погонная масса груза на ленте ленточного конвейера q = 28 кг/м, скорость движения ленты V=0,9 м/с. Рассчитайте массовую производительность конвейера в т/ч.  1. 22 2. 91 3. 157	ПК-14
Вопрос 8. Погонная масса груза на ленте ленточного конвейера q = 28 кг/м, скорость движения ленты V=0,9 м/с. Рассчитайте массовую производительность конвейера в т/ч.  1. 22 2. 91 3. 157 4. 840  Вопрос 9. Преимуществом гидротранспортных установок по сравнению с ленточными конвейерами является:	ПК-14
Вопрос 8. Погонная масса груза на ленте ленточного конвейера q = 28 кг/м, скорость движения ленты V=0,9 м/с. Рассчитайте массовую производительность конвейера в т/ч.  1. 22 2. 91 3. 157 4. 840  Вопрос 9. Преимуществом гидротранспортных установок по сравнению с ленточными конвейерами является:  1. Увеличенная длина транспортирования груза при прочих	ПК-14
Вопрос 8. Погонная масса груза на ленте ленточного конвейера q = 28 кг/м, скорость движения ленты V=0,9 м/с. Рассчитайте массовую производительность конвейера в т/ч. 1. 22 2. 91 3. 157 4. 840 Вопрос 9. Преимуществом гидротранспортных установок по сравнению с ленточными конвейерами является: 1. Увеличенная длина транспортирования груза при прочих равных условиях	ПК-14
Вопрос 8. Погонная масса груза на ленте ленточного конвейера q = 28 кг/м, скорость движения ленты V=0,9 м/с. Рассчитайте массовую производительность конвейера в т/ч.  1. 22  2. 91  3. 157  4. 840  Вопрос 9. Преимуществом гидротранспортных установок по сравнению с ленточными конвейерами является:  1. Увеличенная длина транспортирования груза при прочих равных условиях  2. Возможность транспортирования крупнокусковых грузов	ПК-14
Вопрос 8. Погонная масса груза на ленте ленточного конвейера q = 28 кг/м, скорость движения ленты V=0,9 м/с. Рассчитайте массовую производительность конвейера в т/ч.  1. 22 2. 91 3. 157 4. 840  Вопрос 9. Преимуществом гидротранспортных установок по сравнению с ленточными конвейерами является:  1. Увеличенная длина транспортирования груза при прочих равных условиях  2. Возможность транспортирования крупнокусковых грузов  3. Большие возможности по организации любой по очертаниям	ПК-14
Вопрос 8. Погонная масса груза на ленте ленточного конвейера q = 28 кг/м, скорость движения ленты V=0,9 м/с. Рассчитайте массовую производительность конвейера в т/ч.  1. 22  2. 91  3. 157  4. 840  Вопрос 9. Преимуществом гидротранспортных установок по сравнению с ленточными конвейерами является:  1. Увеличенная длина транспортирования груза при прочих равных условиях  2. Возможность транспортирования крупнокусковых грузов	ПК-14
Вопрос 8. Погонная масса груза на ленте ленточного конвейера q = 28 кг/м, скорость движения ленты V=0,9 м/с. Рассчитайте массовую производительность конвейера в т/ч.  1. 22 2. 91 3. 157 4. 840  Вопрос 9. Преимуществом гидротранспортных установок по сравнению с ленточными конвейерами является:  1. Увеличенная длина транспортирования груза при прочих равных условиях  2. Возможность транспортирования крупнокусковых грузов  3. Большие возможности по организации любой по очертаниям трассы транспортирования в стеснённых пространственных	ПК-14
Вопрос 8. Погонная масса груза на ленте ленточного конвейера q = 28 кг/м, скорость движения ленты V=0,9 м/с. Рассчитайте массовую производительность конвейера в т/ч.  1. 22  2. 91  3. 157  4. 840  Вопрос 9. Преимуществом гидротранспортных установок по сравнению с ленточными конвейерами является:  1. Увеличенная длина транспортирования груза при прочих равных условиях  2. Возможность транспортирования крупнокусковых грузов  3. Большие возможности по организации любой по очертаниям трассы транспортирования в стеснённых пространственных условиях	ПК-14

приводного двигателя (кВт)? 1. 3,8	
2. 8,5	
3. 14,3	
4. 21,5 Вопрос 11. Цепи в качестве тягового органа применяются в	ПК-8
следующем типе машин непрерывного транспорта:	ПК-14
1. Пластинчатые конвейеры	1110 1 1
2. Ковшовые элеваторы	
3. Тележечные конвейеры	
•	
4. Все выше перечисленные	
Вопрос 12. Имеется ленточный конвейер ЛК-С-Ж-Ш-500-	ПК-8
7000-273-Ф-А. Что означают цифры «500» в этой	ПК-14
маркировке?	
1. Ширину конвейерной ленты .	
2. Длину конвейерной ленты.	
3. Длину конвейера по осям барабанов	
4 Drigotty pooliousystylia popolioù potrui koupoù ana una privitani	
4. Высоту расположения рабочей ветви конвейера над грунтом	
Вопрос 13. Для каких целей предназначено устройство,	ПК-8
	ПК-8 ПК-14
Вопрос 13. Для каких целей предназначено устройство,	_
Вопрос 13. Для каких целей предназначено устройство,	_
Вопрос 13. Для каких целей предназначено устройство,	_
Вопрос 13. Для каких целей предназначено устройство,	_
<ol> <li>Вопрос 13. Для каких целей предназначено устройство, показанное на рисунке?</li> <li>Для остановки и удержания конвейерной ленты с грузом при обрыве ленты</li> <li>Для остановки и удержания конвейерной ленты с грузом при обрыве ленты</li> </ol>	_
<ol> <li>Вопрос 13. Для каких целей предназначено устройство, показанное на рисунке?</li> <li>Для остановки и удержания конвейерной ленты с грузом при обрыве ленты</li> <li>Для остановки и удержания конвейерной ленты с грузом при отключении питания приводного электродвигателя</li> </ol>	_
<ol> <li>Для каких целей предназначено устройство, показанное на рисунке?</li> <li>Для остановки и удержания конвейерной ленты с грузом при обрыве ленты</li> <li>Для остановки и удержания конвейерной ленты с грузом при обрыве ленты</li> <li>Для остановки и удержания конвейерной ленты с грузом при отключении питания приводного электродвигателя</li> <li>Для смазки конвейерной ленты минеральным маслом</li> </ol>	_
<ol> <li>Вопрос 13. Для каких целей предназначено устройство, показанное на рисунке?</li> <li>Для остановки и удержания конвейерной ленты с грузом при обрыве ленты</li> <li>Для остановки и удержания конвейерной ленты с грузом при отключении питания приводного электродвигателя</li> </ol>	_



1. Приводной роликовый	
2. Неприводной роликовый	
3. Вибрационный опорной конструкции	
4. Вибрационный подвесной конструкции	
Вопрос 18. Какие преимущества перед ленточными конвейерами имеют конвейеры, показанные на рисунке?	ПК-8 ПК-14
Направление движения груза  1. Более высокая скорость перемещения груза 2. Максимальная длина данного типа конвейеров больше, чем у ленточного 3. Хорошая пылезащищённость 4. Ни один из перечисленных	
Вопрос 19. Скорость движения тягового органа конвейера 1,5 м/с; диаметр приводного барабана 1000 мм. КПД привода 0,85. Передаточное число редуктора 5. Определите частоту вращения двигателя.  1. 570 об/мин 2. 900 об/мин 3. 1460 об/мин 4. 575 об/мин	ПК-8 ПК-14
4. 373 00/мин Вопрос 20. Ленточный конвейер имеет угол наклона 0°.	ПК-8
Количество тяговых цепей равно 2. Какого типа тормоз	ПК-14
необходимо использовать с данным конвейером?	
1. Колодочный с внешними колодками и	
электрогидравлическим толкателем	
2. Ленточный дифференциальный	
3. Дисковый тормоз	
4. Для данного конвейера использовать тормоз не обязательно	

Вопрос 21. В технологической цепочке угольной шахты необходимо транспортировать руду с температурой 20°С на расстояние 150 м. Трасса расположена горизонтально на поверхности Земли. Какого типа машину непрерывного транспорта целесообразно выбрать для этих целей?  1. Роликовый приводной конвейер 2. Пневматическую транспортирующую установку 3. Ленточный с резино-тросовой лентой 4. Вибрационный с подвесным желобом	ПК-8 ПК-14
Вопрос 22. Подвесной конвейер имеет следующие характеристики. Вес груза на подвеске 17 кг; количество грузов на подвеске 3; шаг подвесок 0,4 м; скорость тяговой цепи 0,25 м/с. Чему равна производительность конвейера?  1. 36 т/ч 2. 115 т/ч 3. 48 т/ч 4. 17 т/ч	ПК-8 ПК-14
Вопрос 23. Преимуществом двухцепных ковшовых элеваторов перед одноцепными ковшовыми элеваторами является следующее:  1. Возможность транспортирования штучных грузов 2. Увеличенные геометрические размеры ковшей и увеличенная производительность 3. Возможность разгрузки в любой точке нисходящей ветви 4. Ни один из перечисленных	ПК-8 ПК-14
Вопрос 24. Максимальный размер кусков насыпного груза 55 мм, минимальный 12 мм. Можно утверждать, что данный груз является:  1) Рядовым 2) Сортированным 3) Абразивным 4) Крупнокусковым	ПК-8 ПК-14
<ol> <li>Вопрос 25. Какое из следующих утверждений верно?</li> <li>Угол естественного откоса в покое всегда меньше угла естественного откоса в движении</li> <li>Футерованные барабаны применяются для уменьшения сил трения между лентой и барабаном</li> <li>Храповый останов позволяет улавливать ленту конвейера и удерживать её при обрыве ленты</li> <li>Центробежный способ разгрузки ковшей применяется в ковшовых элеваторах с большой скоростью движения ленты</li> </ol>	ПК-8 ПК-14

Разработчик