|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕНТЫ КОНВЕЙЕРНОЙ С КОВШАМИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Пробиваем отверстия в конвейерной ленте под крепление ковшей, осуществляем  монтаж ковшей на ленту конвейерную. Шаг ковша определяется расстоянием между центрами отверстий в ковше вдоль ленты. Количество ковшей: длина ленты делится на шаг ковшей. При выборе ковшей, необходимо учитывать ширину ленты и габариты короба нории.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЗАКАЗЧИК | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АДРЕС | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТЕЛЕФОН | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E-MAIL | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Тип ковшей** | | | | | **Количество ковшей, шт.** | | | | | | **Шаг ковшей, мм.** | | | | | | | **Производительность нории, т/час.** | | | | | | **Ширина/ длина ленты, мм.** | | | | |
|  | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
|  | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
|  | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОВШЕЙ НОРИЙНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Ковши норийные металлические цельнотянутые** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Тип ковшей** | | **Произв т/час** | | | | | **V см. куб.** | | | **Масса, кг** | | | | | **Межцентр./ кол.отв.** | | | | **Вылет** | | | **Ширина** | | | | | **Глубина** | |
| УКЗ-10 | | 10 | | | | | 1000 | | | 0,45 | | | | | 80/2 | | | | 125 | | | 140 | | | | | 100 | |
| УКЗ-20 | | 20 | | | | | 1200 | | | 0,48 | | | | | 90/2 | | | | 125 | | | 160 | | | | | 100 | |
| УКЗ-50 | | 50 | | | | | 1500 | | | 0,56 | | | | | 90/2 | | | | 130 | | | 170 | | | | | 110 | |
| УКЗ-100 | | 100 | | | | | 3175 | | | 1,05 | | | | | 90/3 | | | | 160 | | | 270 | | | | | 135 | |
| УКЗ-100у | | 100 | | | | | 3175 | | | 1,45 | | | | | 90/3 | | | | 160 | | | 270 | | | | | 135 | |
| УКЗ-175 | | 175 | | | | | 6500 | | | 1,70 | | | | | 90/4 | | | | 180 | | | 400 | | | | | 155 | |
| УКЗ-175у | | 175 | | | | | 6500 | | | 2,20 | | | | | 90/4 | | | | 180 | | | 400 | | | | | 155 | |
| КАИБ | | 10 | | | | | 710 | | | 0,35 | | | | | 50/2 | | | | 115 | | | 135 | | | | | 75 | |
| ЕТS 1А | | 5-20 | | | | | 330 | | | 0,15 | | | | | 58/2 | | | | 93 | | | 105 | | | | | 65 | |
| ЕТS 3А | | 100 | | | | | 1800 | | | 0,74 | | | | | 132/2 | | | | 150 | | | 205 | | | | | 100 | |
| ETS 4A | | 250 | | | | | 4100 | | | 1,80 | | | | | 100/3 | | | | 188 | | | 305 | | | | | 140 | |
| ЕТS 5А | | 350 | | | | | 8600 | | | 2,66 | | | | | 90/4 | | | | 220 | | | 380 | | | | | 165 | |
| **Ковши металлические цельнотянутые из нержавеющей стали** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Тип ковшей** | | **Произв т/час** | | | | | **V см. куб.** | | | **Масса, кг** | | | | | **Межцентр./ кол.отв.** | | | | **Вылет** | | | **Ширина** | | | | | **Глубина** | |
| УКЗ-10 | | 10 | | | | | 1000 | | | 0,45 | | | | | 80/2 | | | | 125 | | | 140 | | | | | 100 | |
| УКЗ-20 | | 20 | | | | | 1200 | | | 0,48 | | | | | 90/2 | | | | 125 | | | 160 | | | | | 100 | |
| УКЗ-50 | | 50 | | | | | 1500 | | | 0,56 | | | | | 90/2 | | | | 130 | | | 170 | | | | | 110 | |
| УКЗ-100 | | 100 | | | | | 3175 | | | 1,05 | | | | | 90/3 | | | | 160 | | | 270 | | | | | 135 | |
| КАИБ | | 10 | | | | | 710 | | | 0,35 | | | | | 50/2 | | | | 115 | | | 135 | | | | | 75 | |
| ЕТS-1А | | 5-20 | | | | | 330 | | | 0,15 | | | | | 58/2 | | | | 93 | | | 105 | | | | | 64 | |
| ЕТS-3А | | 100 | | | | | 1800 | | | 0,74 | | | | | 132/2 | | | | 150 | | | 205 | | | | | 100 | |
| **Ковши металлические без дна /  с дном** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Тип ковшей** | | | **Произв т/час** | | | | | **Масса, кг** | | | | **Межцентр./ кол.отв.** | | | | | **Вылет** | | | | **Ширина** | | | | | **Высота** | | |
| КНБД-20 | | | 20 | | | | | 0,25 | | | | 60/2 | | | | | 121 | | | | 125 | | | | | 59,5 | | |
| КН-20 с дном | | | 20 | | | | | 0,4 | | | | 60/2 | | | | | 121 | | | | 125 | | | | | 59,5 | | |
| КНБД-50 | | | 50 | | | | | 0,65 | | | | 90/2 | | | | | 145 | | | | 160 | | | | | 77 | | |
| КН-50  с дном | | | 50 | | | | | 0,87 | | | | 90/2 | | | | | 145 | | | | 160 | | | | | 77 | | |
| КНБД-100 | | | 100 | | | | | 0,83 | | | | 180/2 | | | | | 151 | | | | 260 | | | | | 81 | | |
| КН-100  с дном | | | 100 | | | | | 1,03 | | | | 180/2 | | | | | 151 | | | | 260 | | | | | 81 | | |
| КНБД-175 | | | 175 | | | | | 0,74 | | | | 90/2 | | | | | 176 | | | | 185 | | | | | 76 | | |
| КН-175  с дном | | | 175 | | | | | 0,94 | | | | 90/2 | | | | | 176 | | | | 185 | | | | | 76 | | |
| КНБД-250 | | | 250 | | | | | 0,91 | | | | 250/2 | | | | | 151 | | | | 350 | | | | | 0 | | |
| КН-250  с дном | | | 250 | | | | | 1,11 | | | | 250/2 | | | | | 151 | | | | 350 | | | | | 81 | | |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОВШЕЙ НОРИЙНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Ковши норийные полимерные УКЗ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Тип ковшей** | | | **Производ. т/час.** | | | | | **Масса, кг.** | | | | **Межцентр./ кол.отв.** | | | | | **Вылет** | | | | **Ширина** | | | | | **Глубина** | | |
| УКЗ-5-1 PE | | | 5 | | | | | 0,05 | | | | 50/2 | | | | | 81 | | | | 100 | | | | | 95 | | |
| УКЗ-5-2 PE | | | 5-20 | | | | | 0,08 | | | | 50/2 | | | | | 95 | | | | 110 | | | | | 70 | | |
| УКЗ-20PE | | | 20 | | | | | 0,24 | | | | 70/2 | | | | | 125 | | | | 155 | | | | | 120 | | |
| УКЗ-10PE | | | 10 | | | | | 0,15 | | | | 80/2 | | | | | 115 | | | | 140 | | | | | 100 | | |
| УКЗ-50PE | | | 50 | | | | | 0,24 | | | | 100/2 | | | | | 125 | | | | 180 | | | | | 120 | | |
| **Ковши норийные полимерные КНП** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Тип ковшей** | **Ширина (мм)** | | | | | **Высота (мм).** | | | **Вылет (мм)** | | | | **Межцентровое расстояние (мм)** | | | **Количество отверстий** | | | | **Масса (гр)** | | | **Количество в упаковке** | | | | | **Размеры упаковки (мм) ДxШxВ** |
| КНП.005.002 | 100 | | | | | 70 | | | 85 | | | | 57 | | | 2 | | | | 55 | | | 200 | | | | | 560x340x220 |
| КНП.005.002У | 110 | | | | | 70 | | | 88 | | | | 55 | | | 2 | | | | 80 | | | 210 | | | | | 1000x340x340 |
| КНП.006.116 | 116 | | | | | 72 | | | 99 | | | | 66 | | | 2 | | | | 87 | | | 120 | | | | | 800x450x120 |
| КНП.020.002 | 150 | | | | | 150 | | | 125 | | | | 90 | | | 2 | | | | 185 | | | 70 | | | | | 720x450x160 |
| КНП.022.002 | 135 | | | | | 75 | | | 120 | | | | 70 | | | 2 | | | | 125 | | | 100 | | | | | 800x430x130 |
| КНП.010.002 | 130 | | | | | 150 | | | 125 | | | | 80 | | | 2 | | | | 185 | | | 30 | | | | | 650x450x150 |
| КНП.010.002у | 125 | | | | | 150 | | | 125 | | | | 80 | | | 2 | | | | 185 | | | 70 | | | | | 720x420x130 |
| КНП.025.002 | 150 | | | | | 85 | | | 130 | | | | 85 | | | 2 | | | | 165 | | | 70 | | | | | 830x440x140 |
| КНП.025.002У | 145 | | | | | 80 | | | 125 | | | | 85 | | | 2 | | | | 170 | | | 70 | | | | | 800x420x140 |
| КНП.030.002 | 165 | | | | | 95 | | | 135 | | | | 92 | | | 2 | | | | 175 | | | 100 | | | | | 840x440x150 |
| КНП.050.002 | 160 | | | | | 150 | | | 130 | | | | 90 | | | 2 | | | | 250 | | | 50 | | | | | 660x430x140 |
| КНП.075.002 | 215 | | | | | 110 | | | 155 | | | | 130 | | | 2 | | | | 380 | | | 40 | | | | | 800х400х300 |
| КНП.110.260 | 260 | | | | | 127 | | | 161 | | | | 90 | | | 3 | | | | 530 | | | 20 | | | | | 800x400x165 |
| КНП.100.002 | 260 | | | | | 160 | | | 160 | | | | 90 | | | 3 | | | | 600 | | | 20 | | | | | 810x430x170 |
| КНП.100.002У | 260 | | | | | 160 | | | 160 | | | | 90 | | | 3 | | | | 670 | | | 15 | | | | | 810x430x170 |
| КНП.125.002 | 314 | | | | | 140 | | | 220 | | | | 100 | | | 3 | | | | 790 | | | 10 | | | | | 650x430x230 |
| КНП.175.002 | 390 | | | | | 185 | | | 175 | | | | 90 | | | 4 | | | | 1300 | | | 10 | | | | | 1100x400x200 |
| КНП.175.315 | 315 | | | | | 165 | | | 214 | | | | 100 | | | 3 | | | | 1250 | | | 10 | | | | | 1000x320x230 |
| КНП.175.002У | 390 | | | | | 185 | | | 175 | | | | 90 | | | 4 | | | | 1430 | | | 10 | | | | | 1200x400x200 |
| **КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НОРИЙНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ КОВШЕЙ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Тип** | | | | | | **Длина (мм)** | | | **Длина резьбы (мм)** | | | | **Диаметр (мм)** | | | **Покрытие** | | | | **Толщина шайбы (мм)** | | | **Вид резьбы** | | | | | **Высота (мм)** |
| Болт норийный М 10\*40 оцинкованный | | | | | | 40 | | | 28 | | | | 30 | | | гальваническое цинкование | | | |  | | |  | | | | |  |
| Болт норийный М 8\*32 оцинкованный | | | | | | 32 | | | 24 | | | | 22 | | | гальваническое цинкование | | | |  | | |  | | | | |  |
| Шайба плоская М 10 оцинкованная | | | | | |  | | |  | | | | 10.5 | | | гальваническое цинкование | | | | 2 | | |  | | | | |  |
| Шайба норийная М 8 оцинкованная | | | | | |  | | |  | | | | 25 | | | гальваническое цинкование | | | | 1.4 | | |  | | | | |  |
| Шайба плоская увеличенная М 8 оцинкованная | | | | | |  | | | 8 | | | | 8.4 | | | гальваническое цинкование | | | | 1.6 | | |  | | | | |  |
| Гайка М 10 оцинкованная | | | | | |  | | |  | | | | 10 | | | гальваническое цинкование | | | |  | | | метрическая | | | | | 8 |
| Гайка М 8 оцинкованная | | | | | |  | | |  | | | | 8 | | | гальваническое цинкование | | | |  | | | метрическая | | | | | 6.8 |
| **ЛЕНТА КОНВЕЙЕРНАЯ (РЕМНЬ ПЛОСКИЙ)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Тип конвейерной ленты** | | | | **Ширина ленты, мм.** | | | | | **Количество прокладок, шт.** | | | | | **Толщина, мм.** | | | | | | **Проч. на разрыв N/мм** | | | | | **Температура  применения** | | | |
| БКНЛ 65-2 | | | | 125 | | | | | 4 | | | | | 6 | | | | | | 130 | | | | | от -30 до +100 | | | |
| БКНЛ 65-2 | | | | 150 | | | | | 4 | | | | | 6 | | | | | | 130 | | | | | от -30 до +100 | | | |
| БКНЛ 65-2 | | | | 150 | | | | | 6 | | | | | 8 | | | | | | 260 | | | | | от -30 до +100 | | | |
| БКНЛ 65-2 | | | | 175 | | | | | 4 | | | | | 6 | | | | | | 130 | | | | | от -30 до +100 | | | |
| БКНЛ 65-2 | | | | 175 | | | | | 6 | | | | | 8 | | | | | | 260 | | | | | от -30 до +100 | | | |
| БКНЛ 65-2 | | | | 200 | | | | | 4 | | | | | 6 | | | | | | 130 | | | | | от -30 до +100 | | | |
| БКНЛ 65-2 | | | | 200 | | | | | 6 | | | | | 8 | | | | | | 260 | | | | | от -30 до +100 | | | |
| БКНЛ 65-2 | | | | 300 | | | | | 6 | | | | | 8 | | | | | | 260 | | | | | от -30 до +100 | | | |
| БКНЛ 65-2 | | | | 300 | | | | | 8 | | | | | 10 | | | | | | 390 | | | | | от -30 до +100 | | | |
| БКНЛ 65-2 | | | | 450 | | | | | 6 | | | | | 8 | | | | | | 260 | | | | | от -30 до +100 | | | |
| БКНЛ 65-2 | | | | 450 | | | | | 8 | | | | | 10 | | | | | | 390 | | | | | от -30 до +100 | | | |