

4.6. К паспорту на стеллаж металлический набивной (глубинный) прилагается Планировка. Планировка заверяется печатью Изготовителя.

Внимание!

Изготовитель гарантирует безопасную эксплуатацию набивных (глубинных) стеллажей при покупке у Изготовителя всех необходимых элементов набивного (глубинного) стеллажа.

Изготовитель гарантирует безопасную эксплуатацию набивных (глубинных) стеллажей при выполнении требований по эксплуатации, указанных в данном разделе паспорта и в Планировке.

Если Покупатель приобретает элементы набивного (глубинного) стеллажа, Изготовитель не несёт ответственность за безопасность эксплуатации элементов стеллажа.

4.7. В случае изменения Покупателем характеристик стеллажа (количество ярусов, расстояние между ярусами, заявленный максимальный вес груза на поддоне) необходимо согласовать с Изготовителем производимые изменения. В противном случае Изготовитель не несет ответственность за безопасность эксплуатации стеллажей.

5. Гарантии изготовителя:

5.1. Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

Внимание!

Гарантийные обязательства на набивные (глубинные) стеллажи действуют при наличии у Покупателя Паспорта на стеллаж набивной (глубинный) и Планировки. Планировка заверяется печатью Изготовителя.

Гарантийные обязательства действуют при покупке Покупателем у Изготовителя всех необходимых элементов набивного (глубинного) стеллажа. Гарантийные обязательства действуют при выполнении Покупателем требований по эксплуатации стеллажей, указанных в данном паспорте и в Планировке.

Гарантии не предоставляются, если Покупатель приобретает элементы набивного (глубинного) стеллажа.

Изготовитель не несет ответственность за безопасность эксплуатации в случае неправильной подготовки подготовки пола под установку стеллажей. Полы должны соответствовать СНиП 2.03.13-88 «Полы» и Рекомендациям по проектированию полов (в развитии СНиП 2.03.13-88 «Полы» МДС 31-1.98 (АО ЦНИИПромзданий).

5.2. Изготовитель гарантирует исправную работу стеллажа при соблюдении Покупателем правил по транспортировке, хранению, установке и эксплуатации.

5.3. В случае нарушения работоспособности изделия по вине Покупателя (при механических повреждениях элементов, неправильной установки и эксплуатации, при использовании стеллажа не по назначению и пр) гарантии не предоставляются.

6. Свидетельство о приемке:

Упаковщик _____

Контролер ОТК _____

7. Свидетельство о продаже:

Продавец _____

Дата продажи _____

Регистр. №05-11

ООО "ДиКом"

П А С П О Р Т

СТЕЛЛАЖ

НАБИВНОЙ (ГЛУБИННЫЙ)

Санкт-Петербург

1. Общие сведения:

- 1.1. Стеллажи набивные (глубинные) предназначены для хранения однородного груза на палетах (поддонах). Отсутствие проходов между стеллажами повышает эффективность использования складских помещений. Конструкция стеллажа позволяет штабелеру перемещаться внутри стеллажа. Складирование поддонов производится короткой стороной в глубину. Используются для хранения поддоны EUR(800x1200x150мм) и FIN(1000x1200x150мм).
- 1.2. Стеллажи представляют собой металлическую сборно-разборную конструкцию, собираемую из отдельных элементов.
- 1.3. Элементы стеллажа соединяются между собой болтами.
- 1.4. Инструкция по сборке стеллажа прилагается.
- 1.5. Изготовитель ООО «ДиКом»
Адрес: Россия, 196655 г. Санкт-Петербург, Колпино, Саперный переулок, д. 3
- 1.6. Предприятие – изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его потребительских свойств. При этом возможны изменения характеристик и комплекта поставки.

2. Комплект поставки стеллажа:

Элементы стеллажа отгружаются со склада в разобранном виде с комплектом крепежа.

Комплект поставки рам указан при высоте рам от 4000 мм до 6000 мм с шагом 500 мм, 7500 мм.

Допускается изготовление рам высотой от 3000 мм до 7500 мм с шагом 100 мм. См. инструкцию по сборке стеллажа набивного (глубинного).

| № поз. | Наименование | Кол. шт. | Примечание |
|--------|---|----------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | <u>РАМА 4000 (H=4000 мм)</u> | | |
| | В комплект входят: | | |
| 1. | <u>СТОЙКА П70 (П90, П110)</u> | 2 | |
| 2. | <u>СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ</u> | 2 | |
| 3. | <u>СВЯЗЬ ДИАГОНАЛЬНАЯ</u> | 6 | |
| 4. | <u>ВКЛАДЫШ</u> | 2 | |
| | <u>ПОДПЯТНИК ГЛ (КРЕПЕЖ + 2 АНКЕРА)</u> | 2 | |
| | В комплект входят: | | |
| 5. | Подпятник ГЛ | 1 | |
| 6. | Болт М8х20 | 2 | |
| 7. | Болт М8х70 | 1 | |
| 8. | Гайка М8 | 3 | |
| 9. | Шайба 8 | 2 | |
| 10. | Анкерный болт М10х100 | 2 | |
| | <u>КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА ДЛЯ СВЯЗЕЙ</u> | 9 | |
| | В комплект входят: | | |
| 11. | Болт М8х60 (СТОЙКА П70) или | 1 | |
| 7. | Болт М8х70 (СТОЙКА П90, П110) | | |
| 12. | Гайка М8 (самоконтрящаяся) | 1 | |

| | | | | |
|-----|---|-----|------|-----|
| 21. | Подпятник ГЛ | 45 | 140 | 100 |
| 22. | Ригель 1380 ГЛ верхний | 240 | 1435 | 180 |
| 23. | Ригель 950 СТГЛ верхний | 240 | 1010 | 180 |
| 24. | Ложемент 1140 ГЛ | 120 | 1140 | 157 |
| 25. | Ложемент 2100 ГЛ | 120 | 2100 | 157 |
| 26. | Кронштейн ГЛ | 150 | 110 | 162 |
| 27. | Ригель 1000 ГЛ | 240 | 1070 | 60 |
| 28. | Раскос 1270 СТГЛ | 50 | 1277 | 25 |
| 29. | Раскос 1590 ГЛ | 50 | 1594 | 25 |
| 30. | Упор ГЛ задний | 60 | 1350 | 41 |
| 31. | Угловое защитное ограждение стойки с анкерами | 410 | 188 | 188 |
| 32. | Защитное ограждение стойки с анкерами | 410 | 245 | 145 |
| 33. | Защита 1000 ГЛ | 70 | 1000 | 45 |
| 34. | Защита 2100 ГЛ | 70 | 2100 | 45 |
| 35. | Пластина регулировочная под подпятник | 3 | 140 | 100 |
| 36. | Уголок ГЛ для ложемента | 60 | 92 | 100 |

4. Требования по эксплуатации:

- 4.1. При установке стеллажей полы должны быть ровными и горизонтальными. Допустимый уклон поверхности – не более 2 мм на длине 1000 мм, местные углубления в зоне установки стоек – до 2-х мм. При допустимом уклоне поверхности рекомендуется использовать «Пластины регулировочные под подпятник».

Полы в складских помещениях должны соответствовать требованиям нормативных документов:

- СНиП 2.03.13-88 «Полы»
- РЕКОМЕНДАЦИИ по проектированию полов (в развитие СНиП 2.03.13-88 «Полы») МДС 31-1.98 (АО ЦНИИПромзданий)

Внимание!

Изготовитель не несёт ответственности за устойчивость стеллажей, установленных на полах, выполненных с нарушением требований нормативных документов.

- 4.2. Закрепление рам стеллажа к полу анкерными болтами является обязательным.
- 4.3. Необходимо устанавливать защитные ограждения для предотвращения повреждения рам погрузочной техникой.
- 4.4. Удары по элементам стеллажа, в том числе и при установке груза, не допустимы.
- 4.5. В случае повреждения элементов стеллажа погрузочной техникой их необходимо немедленно заменить на новые.

Внимание!

Изготовитель гарантирует безопасную эксплуатацию набивных (глубинных) стеллажей при обязательной установке защитных ограждений для предотвращения повреждения рам погрузочной техникой.

Изготовитель не несёт ответственности за безопасность эксплуатации стеллажей с поврежденными элементами.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|---|---|
| | <u>УГЛОВОЕ ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ СТОЙКИ + 4 АНКЕРА</u> | | |
| 34. | Угловое защитное ограждение стойки | 1 | |
| 35. | Анкерный болт М 10х100 | 4 | |
| | <u>ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ СТОЙКИ + 4 АНКЕРА</u> | | |
| 36. | Защитное ограждение стойки | 1 | |
| 35. | Анкерный болт М 10х100 | 4 | |
| | <u>ЗАЩИТА 1000 ГЛ + 2 АНКЕРА</u> | | |
| 37. | Защита 1000 ГЛ | 1 | |
| 35. | Анкерный болт М12х100 | 2 | |
| | <u>ЗАЩИТА 2100 ГЛ + 3 АНКЕРА</u> | | |
| 38. | Защита 2100 ГЛ | 1 | |
| 35. | Анкерный болт М12х100 | 3 | |
| | <u>УПОР ГЛ ЗАДНИЙ С КРЕПЕЖОМ</u> | | |
| 39. | Упор задний ГЛ | 2 | |
| 29. | Болт М10х20 | 2 | |
| 18. | Гайка М10 | 2 | |
| 30. | Шайба 10 | 4 | |

3. Характеристики:

| № п/п | Модель | Высота, мм | Ширина, мм | Глубина, мм |
|----------|----------------------|---------------|---------------|----------------|
| 1. | Стойка П 70 | 4000 | 70 | 77 |
| 2. | Стойка П 90 | 4000 | 90 | 77 |
| 3. | Стойка П 110 | 4000 | 110 | 77 |
| 4. | Стойка П 70 | 4500 | 70 | 77 |
| 5. | Стойка П 90 | 4500 | 90 | 77 |
| 6. | Стойка П 110 | 4500 | 110 | 77 |
| 7. | Стойка П 70 | 5000 | 70 | 77 |
| 8. | Стойка П 90 | 5000 | 90 | 77 |
| 9. | Стойка П 110 | 5000 | 110 | 77 |
| 10. | Стойка П 70 | 5500 | 70 | 77 |
| 11. | Стойка П 90 | 5500 | 90 | 77 |
| 12. | Стойка П 110 | 5500 | 110 | 77 |
| 13. | Стойка П 70 | 6000 | 70 | 77 |
| 14. | Стойка П 90 | 6000 | 90 | 77 |
| 15. | Стойка П 110 | 6000 | 110 | 77 |
| 16. | Стойка П 90 | 7500 | 90 | 77 |
| 17. | Стойка П 110 | 7500 | 110 | 77 |
| 18. | Связь горизонтальная | 25 | 25 | 1010 |
| 19. | Связь диагональная | 25 | 25 | 1179 |
| 20. | Вкладыш | 25 | 25 | 30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|----|---|
| | <u>РАМА 4500 (Н=4500 мм)</u> | | |
| | В комплект входят: | | |
| 1. | <u>СТОЙКА П70 (П90, П110)</u> | 2 | |
| 2. | <u>СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ</u> | 4 | |
| 3. | <u>СВЯЗЬ ДИАГОНАЛЬНАЯ</u> | 7 | |
| 4. | <u>ВКЛАДЫШ</u> | 2 | |
| | <u>ПОДПЯТНИК ГЛ (КРЕПЕЖ + 2 АНКЕРА)</u> | 2 | |
| | В комплект входят: | | |
| 5. | Подпятник ГЛ | 1 | |
| 6. | Болт М8х20 | 2 | |
| 7. | Болт М8х70 | 1 | |
| 8. | Гайка М8 | 3 | |
| 9. | Шайба 8 | 2 | |
| 10. | Анкерный болт М10х100 | 2 | |
| | <u>КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА ДЛЯ СВЯЗЕЙ</u> | 12 | |
| | В комплект входят: | | |
| 11. | Болт М8х60 (СТОЙКА П70) или | 1 | |
| 7. | Болт М8х70 (СТОЙКА П90, 110) | | |
| 12. | Гайка М8 (самоконтрящаяся) | 1 | |
| | <u>РАМА 5000 (Н=5000 мм)</u> | | |
| | В комплект входят: | | |
| 1. | <u>СТОЙКА П70 (П90, П110)</u> | 2 | |
| 2. | <u>СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ</u> | 5 | |
| 3. | <u>СВЯЗЬ ДИАГОНАЛЬНАЯ</u> | 7 | |
| 4. | <u>ВКЛАДЫШ</u> | 4 | |
| | <u>ПОДПЯТНИК ГЛ (КРЕПЕЖ + 2 АНКЕРА)</u> | 2 | |
| | В комплект входят: | | |
| 5. | Подпятник | 1 | |
| 6. | Болт М8х20 | 2 | |
| 7. | Болт М8х70 | 1 | |
| 8. | Гайка М8 | 3 | |
| 9. | Шайба 8 | 2 | |
| 10. | Анкерный болт М10х100 | 2 | |
| | <u>КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА ДЛЯ СВЯЗЕЙ</u> | 14 | |
| | В комплект входят: | | |
| 11. | Болт М8х60 (СТОЙКА П70) или | 1 | |
| 7. | Болт М8х70 (СТОЙКА П90, П110) | | |
| 12. | Гайка М8 (самоконтрящаяся) | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|--------------------------------------|---|
| | <u>КРЕПЕЖ ГЛ ДЛЯ КРОНШТЕЙНОВ (П90)</u> В комплект входят: <u>КРЕПЕЖ ГЛК (П90)</u> В комплект входят: 20. Болт М10х110 42. Болт М10х120 18. Гайка М10 19. Шайба 10 65Г 4. <u>ВКЛАДЫШ</u> <u>КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА ДЛЯ СВЯЗЕЙ (П90)</u> В комплект входят: 7. Болт М8х70 12. Гайка М8 (самоконтрящаяся) | 1 1 1 1 4 2 1 1 | -на одно место крепления кронштейнов см. Схему сборки №4 |
| | <u>КРЕПЕЖ ГЛ ДЛЯ КРОНШТЕЙНОВ (П110)</u> В комплект входят: <u>КРЕПЕЖ ГЛК (П110)</u> В комплект входят: 21. Болт М10х130 43. Болт М10х140 18. Гайка М10 19. Шайба 10 65Г 4. <u>ВКЛАДЫШ</u> <u>КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА ДЛЯ СВЯЗЕЙ (П110)</u> В комплект входят: 7. Болт М8х70 12. Гайка М8 (самоконтрящаяся) | 1 1 2 1 4 2 1 1 | -на одно место крепления кронштейнов см. Схему сборки №4 |
| | <u>КРЕПЕЖ ГЛ ДЛЯ РИГЕЛЕЙ ВЕРХНИХ (П70)</u> В комплект входят: <u>КРЕПЕЖ ГЛР (П70)</u> В комплект входят: 17. Болт М10х90 18. Гайка М10 19. Шайба 10 65Г 4. <u>ВКЛАДЫШ</u> <u>КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА ДЛЯ СВЯЗЕЙ (П70)</u> В комплект входят: 11. Болт М8х60 12. Гайка М8 (самоконтрящаяся) | 1 2 2 2 1 1 | -на одно место крепления ригелей верхних см. Схему сборки №4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|--------------------------------------|---|
| | <u>КРЕПЕЖ ГЛ ДЛЯ РИГЕЛЕЙ ВЕРХНИХ (П90)</u> В комплект входят: <u>КРЕПЕЖ ГЛР (П90)</u> В комплект входят: 20. Болт М10х110 18. Гайка М10 19. Шайба 10 65Г 4. <u>ВКЛАДЫШ</u> <u>КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА ДЛЯ СВЯЗЕЙ (П90)</u> В комплект входят: 7. Болт М8х70 12. Гайка М8 (самоконтрящаяся) | 1 2 2 2 2 1 1 1 | -на одно место крепления ригелей верхних см. Схему сборки №4 |
| | <u>КРЕПЕЖ ГЛ ДЛЯ РИГЕЛЕЙ ВЕРХНИХ (П110)</u> В комплект входят: <u>КРЕПЕЖ ГЛР (П110)</u> В комплект входят: 21. Болт М10х130 18. Гайка М10 19. Шайба 10 65Г 4. <u>ВКЛАДЫШ</u> <u>КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА ДЛЯ СВЯЗЕЙ (П110)</u> В комплект входят: 7. Болт М8х70 12. Гайка М8 (самоконтрящаяся) | 1 2 2 2 2 1 1 1 | -на одно место крепления ригелей верхних см. Схему сборки №4 |
| | <u>РАСКОС 1270 СТГЛ С КРЕПЕЖОМ</u> 23. Раскос ГЛ 1270 24. Болт М12х25 25. Гайка М12 26. Шайба 12 | 1 2 2 2 | |
| | <u>РАСКОС 1590 ГЛ С КРЕПЕЖОМ</u> 27. Раскос ГЛ 1590 24. Болт М12х25 25. Гайка М12 26. Шайба 12 | 1 2 2 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|----|--|
| | <u>РИГЕЛЬ 1000 ГЛ С КРЕПЕЖОМ</u> | | -при высоте стоек: Н=4000-3 ригеля Н=4500-3 ригеля Н=5000-3 ригеля Н=5500-3 ригеля Н=6000-3 ригеля Н=7500-4 ригеля |
| 28. | Ригель 1000 ГЛ | 1 | |
| 29. | Болт М10х20 | 4 | |
| 18. | Гайка М10 | 4 | |
| 30. | Шайба 10 | 4 | |
| | <u>СВЯЗИ СТВОЛОВОЙ СЕКЦИИ (Н=4000мм)</u> | | |
| | В комплект входят: | | |
| 2. | <u>СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ</u> | 2 | |
| 3. | <u>СВЯЗЬ ДИАГОНАЛЬНАЯ</u> | 10 | |
| | <u>КРЕПЕЖ ГЛ ДЛЯ СВЯЗЕЙ СТВОЛОВОЙ СЕКЦИИ</u> | 24 | -2 комплекта на связь |
| | В комплект входят: | | |
| 22. | Болт М8х40 | 1 | |
| 12. | Гайка М8 (самоконтрящаяся) | 1 | |
| | <u>СВЯЗИ СТВОЛОВОЙ СЕКЦИИ (Н=4500мм)</u> | | |
| | В комплект входят: | | |
| 2. | <u>СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ</u> | 4 | |
| 3. | <u>СВЯЗЬ ДИАГОНАЛЬНАЯ</u> | 10 | |
| | <u>КРЕПЕЖ ГЛ ДЛЯ СВЯЗЕЙ СТВОЛОВОЙ СЕКЦИИ</u> | 28 | -2 комплекта на связь |
| | В комплект входят: | | |
| 22. | Болт М8х40 | 1 | |
| 12. | Гайка М8 (самоконтрящаяся) | 1 | |
| | <u>СВЯЗИ СТВОЛОВОЙ СЕКЦИИ (Н=5000мм)</u> | | |
| | В комплект входят: | | |
| 2. | <u>СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ</u> | 4 | |
| 3. | <u>СВЯЗЬ ДИАГОНАЛЬНАЯ</u> | 12 | |
| | <u>КРЕПЕЖ ГЛ ДЛЯ СВЯЗЕЙ СТВОЛОВОЙ СЕКЦИИ</u> | 32 | -2 комплекта на связь |
| | В комплект входят: | | |
| 22. | Болт М8х40 | 1 | |
| 12. | Гайка М8 (самоконтрящаяся) | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|----|--|
| | <u>РАМА 7500 (Н=7500 мм)</u> | | |
| | В комплект входят: | | |
| 1. | <u>СТОЙКА П70 (П90, П110)</u> | 2 | |
| 2. | <u>СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ</u> | 4 | |
| 3. | <u>СВЯЗЬ ДИАГОНАЛЬНАЯ</u> | 12 | |
| 4. | <u>ВКЛАДЫШ</u> | 2 | |
| | <u>ПОДПЯТНИК ГЛ (КРЕПЕЖ + 2 АНКЕРА)</u> | 2 | |
| | В комплект входят: | | |
| 5. | Подпятник ГЛ | 1 | |
| 6. | Болт М8х20 | 2 | |
| 7. | Болт М8х70 | 1 | |
| 8. | Гайка М8 | 3 | |
| 9. | Шайба 8 | 2 | |
| 10. | Анкерный болт М10х100 | 2 | |
| | <u>КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА ДЛЯ СВЯЗЕЙ</u> | 17 | |
| | В комплект входят: | | |
| 11. | Болт М8х60 (СТОЙКА П70) или | 1 | |
| 7. | Болт М8х70 (СТОЙКА П90, П110) | | |
| 12. | Гайка М8 (самоконтрящаяся) | 1 | |
| 13. | <u>ПЛАСТИНА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПОД ПОДПЯТНИК</u> | | -по желанию Покупателя - рекомендуется использовать при неровных полах |
| 14. | <u>КРОНШТЕЙН ГЛ</u> | | |
| 15. | <u>РИГЕЛЬ 1380 ГЛ ВЕРХНИЙ</u> | | |
| 16. | <u>РИГЕЛЬ 950 СТГЛ ВЕРХНИЙ</u> | | |
| | <u>КРЕПЕЖ ГЛ ДЛЯ КРОНШТЕЙНОВ (П70)</u> | | -на одно место крепления кронштейнов см. Схему сборки №4 |
| | В комплект входят: | | |
| | <u>КРЕПЕЖ ГЛК (П70)</u> | 1 | |
| | В комплект входят: | | |
| 17. | Болт М10х90 | 1 | |
| 41. | Болт М10х100 | 1 | |
| 18. | Гайка М10 | 2 | |
| 19. | Шайба 10 65Г | 1 | |
| 4. | <u>ВКЛАДЫШ</u> | 4 | |
| | <u>КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА ДЛЯ СВЯЗЕЙ (П70)</u> | 2 | |
| | В комплект входят: | | |
| 11. | Болт М8х60 | 1 | |
| 12. | Гайка М8 (самоконтрящаяся) | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|----|---|
| | <u>РАМА 5500 (H=5500 мм)</u> | | |
| | В комплект входят: | | |
| 1. | <u>СТОЙКА П70 (П90, П110)</u> | 2 | |
| 2. | <u>СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ</u> | 5 | |
| 3. | <u>СВЯЗЬ ДИАГОНАЛЬНАЯ</u> | 8 | |
| 4. | <u>ВКЛАДЫШ</u> | 4 | |
| | <u>ПОДПЯТНИК ГЛ (КРЕПЕЖ + 2 АНКЕРА)</u> | 2 | |
| | В комплект входят: | | |
| 5. | Подпятник ГЛ | 1 | |
| 6. | Болт М8х20 | 2 | |
| 7. | Болт М8х70 | 1 | |
| 8. | Гайка М8 | 3 | |
| 9. | Шайба 8 | 2 | |
| 10. | Анкерный болт М10х100 | 2 | |
| | <u>КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА ДЛЯ СВЯЗЕЙ</u> | 15 | |
| | В комплект входят: | | |
| 11. | Болт М8х60 (СТОЙКА П70) или | 1 | |
| 7. | Болт М8х70 (СТОЙКА П90, П110) | | |
| 12. | Гайка М8 (самоконтрящаяся) | 1 | |
| | <u>РАМА 6000 (H=6000мм)</u> | | |
| | В комплект входят: | | |
| 1. | <u>СТОЙКА П70 (П90, П110)</u> | 2 | |
| 2. | <u>СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ</u> | 5 | |
| 3. | <u>СВЯЗЬ ДИАГОНАЛЬНАЯ</u> | 9 | |
| 4. | <u>ВКЛАДЫШ</u> | 4 | |
| | <u>ПОДПЯТНИК ГЛ (КРЕПЕЖ + 2 АНКЕРА)</u> | 2 | |
| | В комплект входят: | | |
| 5. | Подпятник ГЛ | 1 | |
| 6. | Болт М8х20 | 2 | |
| 7. | Болт М8х70 | 1 | |
| 8. | Гайка М8 | 3 | |
| 9. | Шайба 8 | 2 | |
| 10. | Анкерный болт М10х100 | 2 | |
| | <u>КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА ДЛЯ СВЯЗЕЙ</u> | 16 | |
| | В комплект входят: | | |
| 11. | Болт М8х60 (СТОЙКА П70) или | 1 | |
| 7. | Болт М8х70 (СТОЙКА П90, П110) | | |
| 12. | Гайка М8 (самоконтрящаяся) | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|----|--------------------------|
| | <u>СВЯЗИ СТВОЛОВОЙ СЕКЦИИ</u> <u>(H=5500мм)</u> | | |
| | В комплект входят: | | |
| 2. | <u>СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ</u> | 2 | |
| 3. | <u>СВЯЗЬ ДИАГОНАЛЬНАЯ</u> | 14 | |
| | <u>КРЕПЕЖ ГЛ ДЛЯ СВЯЗЕЙ</u> <u>СТВОЛОВОЙ СЕКЦИИ</u> | 32 | -2 комплекта на связь |
| | В комплект входят: | | |
| 22. | Болт М8х40 | 1 | |
| 12. | Гайка М8 (самоконтрящаяся) | 1 | |
| | <u>СВЯЗИ СТВОЛОВОЙ СЕКЦИИ</u> <u>(H=6000мм)</u> | | |
| | В комплект входят: | | |
| 2. | <u>СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ</u> | 2 | |
| 3. | <u>СВЯЗЬ ДИАГОНАЛЬНАЯ</u> | 16 | |
| | <u>КРЕПЕЖ ГЛ ДЛЯ СВЯЗЕЙ</u> <u>СТВОЛОВОЙ СЕКЦИИ</u> | 36 | -2 комплекта на связь |
| | В комплект входят: | | |
| 22. | Болт М8х40 | 1 | |
| 12. | Гайка М8 (самоконтрящаяся) | 1 | |
| | <u>СВЯЗИ СТВОЛОВОЙ СЕКЦИИ</u> <u>(H=7500мм)</u> | | |
| | В комплект входят: | | |
| 2. | <u>СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ</u> | 2 | |
| 3. | <u>СВЯЗЬ ДИАГОНАЛЬНАЯ</u> | 20 | |
| | <u>КРЕПЕЖ ГЛ ДЛЯ СВЯЗЕЙ</u> <u>СТВОЛОВОЙ СЕКЦИИ</u> | 44 | -2 комплекта на связь |
| | В комплект входят: | | |
| 22. | Болт М8х40 | 1 | |
| 12. | Гайка М8 (самоконтрящаяся) | 1 | |
| 31. | <u>ЛОЖЕМЕНТ 1140 ГЛ</u> | | |
| 32. | <u>ЛОЖЕМЕНТ 2100 ГЛ</u> | | |
| | <u>КРЕПЕЖ ГЛ ДЛЯ ЛОЖЕМЕНТА</u> | | -2 комплекта на ложемент |
| 6. | Болт М8х20 | 1 | |
| 12. | Гайка М8 (самоконтрящаяся) | 1 | |
| 9. | Шайба 8 | 1 | |
| 33. | <u>УГОЛОК ГЛ ДЛЯ ЛОЖЕМЕНТА</u> | | |