

Трансферные блоки или 55

На открытие оппонента 1♣

Условия применимости:	Зональность любая	Позиция (до/после паса партнера/своего, прямая/затухающая) любая
------------------------------	-----------------------------	---

Оверкол означает:

(1♣) - ?

2♣	= 6♦ или 54(♥♠)
2♦	= 6♥ или 55♠+♣/♦
2♥	= 6♠ или 55♣♦
2♠	= 6♣ или 55♥♦
2бк	= 55♥♣

Сила:

в значении блок/полублок – 7-12

в значении – 54/55 7-15

до паса партнера – более конструктивно

Ответы и ребиды (партнер открывающего пасует):

С какими руками партнер вошедшего может спасовать?

1. Вошедший попал в одноцвет партнера;
2. Слабая рука, есть возможность безопасного паса.

Геймовые заявки: 3бк, 4♥♠, 5♣♦ – к игре.

Значения прочих ответов и возможные продолжения строятся на принципе «пас или коррекция».

Например:

(1♣)-2♣-(пас)-?

пас	= желание играть 2тр
2♦	= с ♦ пас, с ♥♠ торгуем
2♥♠	= пас или коррекция
3♥♠	= пас или коррекция
3♦	= с ♦ пас, с ♥♠ торгуем

(1♣)-2бк-?

3♣/3♥	= к игре
3♦	= инвит в 4♥

Сильный вопрос – 2БК

(1♣)-2♣-(пас)-2БК-(пас)-? || 2♣ = 6♦ или 54(♥♠)

3♣	= мин, 6♦
3♦	= макс, 6♦
3♥	= мин, 54(♥♠)
3♠	= макс, 54(♥♠)
3БК	= макс, 55♥♠

2♦-2БК (6♥ или 55♠+♣/♦)-?

3♣	= мин, ♠+♣
3♦	= мин, ♠+♦
3♥	= мин, 6♥
3♠	= макс, 55♠+♣/♦
3БК	= макс, 6♥

2♥-2БК (6♠ или 55♣♦)-?

3♣	= мин, 55♣♦
3♦	= макс, 55♣♦
3♠	= мин, 6♠
3БК	= макс, 6♠

2♠-2БК (6♣ или 55♦♥)-?

3♣	= мин, 6♣
3♦	= мин, 55♦♥
3♥	= макс, 55♦♥
3БК	= макс, 6♣

Конкурентная торговля:

Торговля после контры оппонента не меняется.

Ответы после сделанного оппонентом назначения по принципу пас или коррекция.

Ребиды вошедшего после контры открывающего на ответ партнёра:

Пас, если партнер попал в наш вариант или поставил гейм, либо коррекция.

Контра не мешает ответу на сильный вопрос 2БК.

Предлагаемая защита

1. Натуральные методы

1♣-(2♠!)-?

2♦ = масть полублока – вызывная контра на ♦, или любой ФГ
2♥♠/3♣ = натурально 5+, конкурентная заявка, НФ
контра = наказание в масти полублока
пас = слабость, нет своих мастей для конкуренции
2/3бк = по балансу, с держкой в масти полублока, НФ

1♣-(2♦!)-?

2♥ = масть полублока – вызывная контра на ♥, или любой ФГ, Ф1
2♠/3♣♦ = натурально 5+, конкурентная заявка, НФ
контра = наказание в масти полублока
пас = слабость, нет своих мастей для конкуренции
2/3бк = по балансу, с держкой в масти полублока, НФ

1♣-(2♥!)-?

2♠ = масть полублока – вызывная контра на ♠, или любой ФГ, Ф1
3♥/3♣♦ = натурально 5+, конкурентная заявка, около инвигная рука, НФ
контра = наказание в масти полублока
пас = слабость, нет своих мастей для конкуренции
2/3бк = по балансу, с держкой в масти полублока, НФ

1♣-(2♠!)-?

3♣ = масть полублока – вызывная контра на ♣, или любой ФГ, Ф1
3♦♥♠ = натурально 5+, конкурентная заявка, около инвигная рука, НФ
контра = наказание в масти полублока
пас = слабость, нет своих мастей для конкуренции.
2/3бк = по балансу, с держкой в масти полублока, НФ.

2. Продвинутые методы

Идея данной защиты основана на методах Рубензоля.

Заявки:

Масть полублока = вызывная контра без этой масти или любой ФГ, Ф1
контра = наказание в масти полублока
2 в масть = натурально, НФ
заявки, начиная с 2бк = трансферы

1♣-(2♠!)-?

2♦ = масть полублока – вызывная контра на ♦, или любой ФГ
2♥♠ = натурально 5+, конкурентная заявка, НФ
контра = наказание в масти полублока
пас = слабость, нет своих мастей для конкуренции.
2бк/3♣ = трансфер в ♣/♦, Ф1
3♦♥ = трансфер в ♥/♠, инвиг

1♣-(2♦!)-?

- 2♥ = масть полублока – вызывная контра на ♥, или любой ФГ, Ф1
- 2♠ = натурально 5+, конкурентная заявка, НФ
- контра = наказание в масти полублока
- пас = слабость, нет своих мастей для конкуренции.
- 2бк/3♣ = трансфер в ♣/♦, Ф1
- 3♦♥ = трансфер в ♥/♠, инвит

1♣-(2♥!)-?

- 2♠ = масть полублока – вызывная контра на ♠, или любой ФГ, Ф1
- контра = наказание в масти полублока
- пас = слабость, нет своих мастей для конкуренции
- 2бк/3♣♦ = трансфер в ♣/♦/♥, Ф1

1♣-(2♠!)-?

- контра = наказание в масти полублока
- пас = слабость, нет своих мастей для конкуренции
- 2бк = трансфер в масть полублока – вызывная контра на ♠, или любой ФГ, Ф1
- 3♣♦♥ = трансфер в ♦/♥/♠, Ф1

Описание конвенции составил:

Маховский Евгений Владимирович, Курск, makhovsky@mail.ru