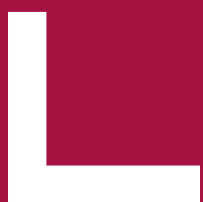




**INTRATECH**  
Н П О И Н Т Р А Т Е Х

ОГРАЖДЕНИЯ  
ПОЛИМЕРНЫЕ

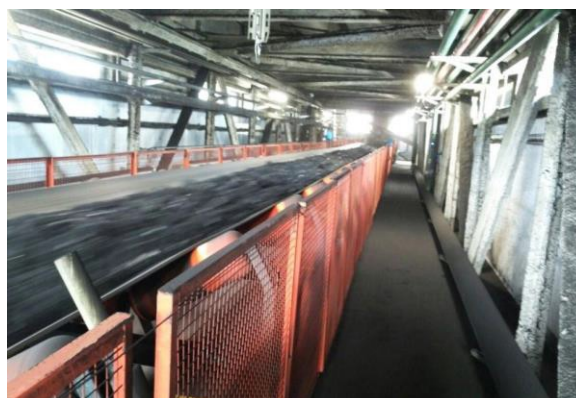
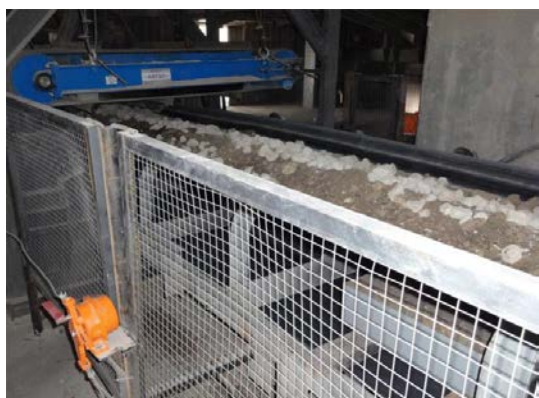


## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>3</b>
<b>Ограждения конвейерные полимерные .....</b>	<b>8</b>
<b>Ограждения промышленные полимерные .....</b>	<b>80</b>
<b>Укрытия конвейерные полимерные .....</b>	<b>109</b>
<b>Запасные части .....</b>	<b>110</b>

## ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с ГОСТ 12.2.022-80\* движущиеся части конвейера (приводные, натяжные барабаны, натяжные устройства, муфты, опорные ролики в зонах рабочих мест конвейера), к которым возможен доступ обслуживающего персонала и лиц, работающих вблизи конвейера, должны быть ограждены. Защитные ограждения конвейера должны быть снабжены приспособлениями для надежного удержания их в закрытом (рабочем) положении и в случае необходимости быть заблокированными с приводом конвейера для его отключения при снятии (открытии) ограждения.



Одной из наиболее часто встречающихся проблем на производстве является эксплуатация оборудования в условиях повышенной влажности, в том числе с содержанием аэрозолей щелочей и кислот, что впоследствии приводит:

- // Прогрессирующая коррозия металла
- // Деформация
- // Поломка



Поддержание металлических ограждений в исправном функциональном состоянии в таких условиях становится затратным в части борьбы с прогрессирующей коррозией металла и нанесением антикоррозийных покрытий.

## НОВОЕ РЕШЕНИЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «ИНТРАТЕХ» – ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА

Защитное ограждение из полимерного материала – это прочное, легкое, быстросъемное, антивандальное, не поддерживающее горение, не требующее периодической покраски и ремонта ограждение.

**Возможно изготовление ограждения с прозрачным и окрашенным, сплошным и перфорированным экраном.**



**С функцией световой индикации режима работы конвейера и электрической блокировки включения привода при снятой секции ограждения**



Индикация режима штатной работы привода конвейера

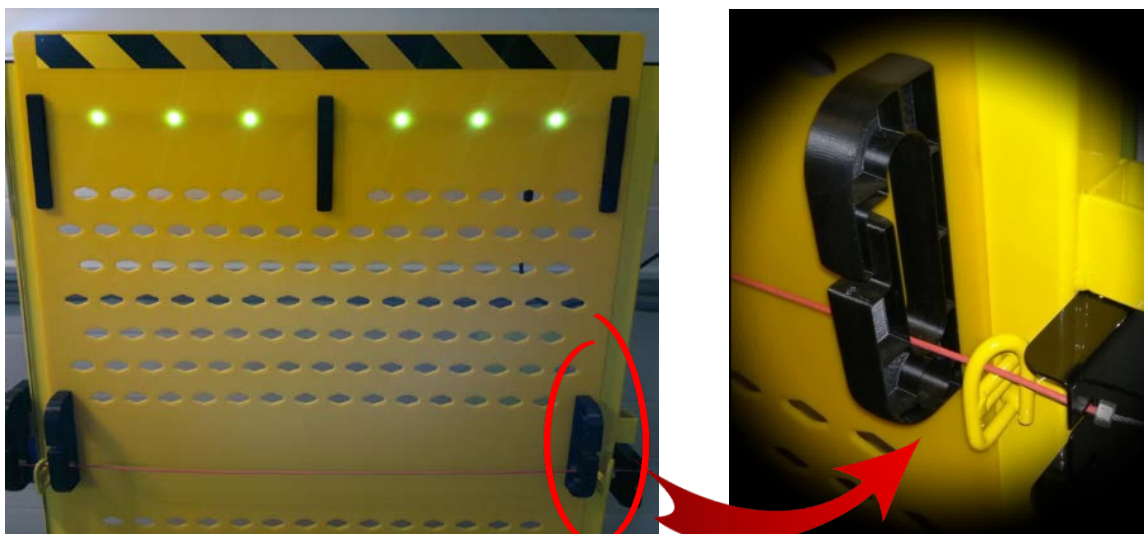


Индикация режима штатной остановки привода конвейера и готовности к пуску



Индикация режима аварийной остановки привода конвейера

### Защитное ограждение заблокировано с леерной системой аварийной остановки конвейера.



Исключает возможность снятия защитного ограждения без остановки конвейера

### Новый дизайн конвейерного оборудования.



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА.

1) Полимерный материал обладает высокой гибкостью.

2) **Ударостойкий.** Ударная вязкость по Шарпи для образцов типа 2 с надрезом типа В по ГОСТ 4647, не менее 91 кДж/м<sup>2</sup>. (сопротивление удару по Шарпи - ни один образец из партии в 5 шт. не разрушился).

3) **Пожаробезопасность.** Материал не поддерживает горение, происходит процесс самозатухания, умеренное дымообразование.

В соответствии с Федеральным законом РФ от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», используемый полимер при изготовлении защитных ограждений относится:

- по горючести к группе Г1 (слабо горючие) по ГОСТ 30244;
- по воспламеняемости к группе В2 (умеренно воспламеняемые) по ГОСТ 30402;
- по группе распространения пламени РП1 (не распространяющие пламя) по ГОСТ 30444;
- по группе дымообразующей способности Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044;
- по группе токсичности продуктов горения - Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044.

Материал относят к огнестойким материалам, и поэтому он имеет достаточно широкие допуски — т.е. разрешен к применению на пожароопасных объектах.

**4) Температура размягчения по Вика в воздушной среде, способ В. II вариант нагревания, не менее + 145 °С. Не образуются горящие капли расплава материала. Температура воспламенения + 500° С.**

### **ПРЕИМУЩЕСТВА ПОЛИМЕРНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ**

**Прочность** выше, чем у оконного стекла в 250 раз и в 10 раз, чем у оргстекла.

Это позволяет производителям маркировать листы, как небьющийся материал.

Полимерное ограждение производства ООО «НПО «ИНТРАТЕХ» - считается антивандальной конструкцией.

**Прозрачность** - около 85% светового потока.

**Устойчивость к биологическим и прочим разрушителям.** Полимерные ограждения не реагируют на влагу, коррозию, плесень, грибковые поражения и прочие микроорганизмы, которые разрушают структуру древесины и металла – самых популярных материалов для изготовления ограждений.

**Устойчивость к неблагоприятным атмосферным явлениям.** Ограждения из полимера не плавятся и не выгорают на солнце. Также они не растрескиваются под воздействием экстремально низких температур. Полимер не меняет свои эксплуатационные качества при температуре воздуха от – 50° С (не трескается) до +75° С (кратковременно до + 120°С), а также эффективно противостоит сильным ветровым нагрузкам и граду, стойкость к ультрафиолету, стойкость к высоким температурам.

**Минимальное обслуживание.** Ограждения из полимера не требуют постоянной окраски, ремонта, пропитки защитными составами и прочих мер по обслуживанию. Ограждения из полимера можно периодически мыть водой и специальными моющими средствами.

**Применяемый при изготовлении ограждений полимерный материал – это самый прочный из всех ныне существующих прозрачных полимерных материалов.**

**На защитные полимерные ограждения разработаны Технические Условия № ТУ 2229-001-75112283-2022 и получен Сертификат соответствия № РОСС RU.НБ06.Н02164**

ООО "НПО "ИНТРАТЕХ"  
 195027, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, д. 3  
 Тел.: +7 (812) 740-87-77

Код ОКПД2 22.29.29.190

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Генеральный директор  
 ООО «НПО «ИНТРАТЕХ»  
*И.А. Костенин*  
 «22» февраля 2022 г.

**ОГРАЖДЕНИЯ СЕКЦИОННЫЕ**  
**ТИПЫ ОКП, ОПП, УКП**

**Технические условия**  
**ТУ 2229-001-75112283-2022**  
 обозначение документа

Дата введения в действие - *22.02.2022* г.  
 Срок действия - бессрочно

**РАЗРАБОТАНО**  
 Руководитель отдела опытно-конструкторских разработок  
 ООО «НПО «ИНТРАТЕХ»  
 / Л.В. Переходский /  
*«22» февраля 2022 г.*

Санкт-Петербург  
2022

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.НБ06.Н02164  
 Срок действия с 07.02.2023 по 06.02.2026  
 № 0628777

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НБ06  
 Орган по сертификации продукции ООО "Эксперт-С". Адрес: 380945, РОССИЯ, Тульская обл, Туль г.  
 Пломовское шоссе, дом 54, помещенье 3, 3 этаж, помещенье 14. Телефон 8-487-274-0239, адрес электронной почты:  
 e.khar@expert.ru

ПРОДУКЦИЯ Ограждения секционные, типы ОКП, ОПП, УКП. Скрипный эмulsion.

КОД ОК 22.29.29.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
 ТУ 2229-001-75112283-2022

КОД ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НПО "ИНТРАТЕХ", ОГРН: 1054700170470.  
 Адрес: 195027, РОССИЯ, Россия, город Санкт-Петербург, ад. тер. г. Муниципальный округ Большая Охта, ш.  
 Революции, л. 3 к. 1, Литер А, этаж 2, офис 214, телефон: +7 (812) 740-8-777, адрес электронной почты: info@npo-  
 intratech.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью «НПО "ИНТРАТЕХ", ОГРН:  
 1054700170470, Адрес: 195027, РОССИЯ, Россия, город Санкт-Петербург, ад. тер. г. Муниципальный округ Большая  
 Охта, ш. Революции, л. 3 к. 1, Литер А, этаж 2, офис 214, телефон: +7 (812) 740-8-777, адрес электронной почты:  
 info@npo-intratech.ru

НА ОСНОВАНИИ  
 Протокол испытаний № АПС-011-0977 от 07.02.2023 года, выданного испытательной лабораторией ЦЕНТР  
 ИССЛЕДОВАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОГРЕСС», аттестат аккредитации РОСС ИУ.32468.04.ЛЕГО.ИЛ006

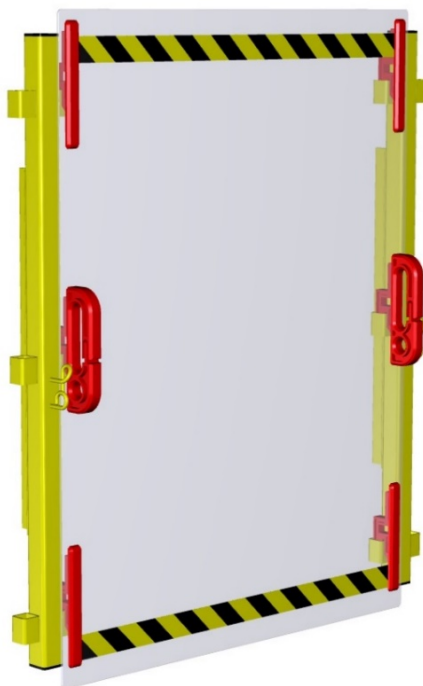
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ  
 Система сертификации: IC

Руководитель органа *А.В. Босик*  
 Эксперт *А.А. Белянин*

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

## СЕРИЯ ОКП-01

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-01 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с глухим прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках с регулировкой по высоте в пределах 500 мм относительно стáva конвейера при монтаже.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1000
Ширина экрана, мм	970
Высота экрана, мм	1300
Высота экрана над ставом, мм	300-800
Толщина экрана, мм	6
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	86
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	10,43

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-01

Артикул	Марка	Состав комплекта
1101306000000101	ОКП-10.13.06-00.0.00-01.01	1 секция ограждения без стоек
1101306011010101	ОКП-10.13.06-01.1.01-01.01	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1101306021010101	ОКП-10.13.06-02.1.01-01.01	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1101306061010501	ОКП-10.13.06-06.1.01-05.01	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1101306111011001	ОКП-10.13.06-11.1.01-10.01	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1101306211012001	ОКП-10.13.06-21.1.01-20.01	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.



## СЕРИЯ ОКП-02

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-02 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с перфорированным прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках с регулировкой по высоте в пределах 500 мм относительно става конвейера при монтаже.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1000
Ширина экрана, мм	970
Высота экрана, мм	1300
Высота экрана над ставом, мм	300-800
Толщина экрана, мм	6
Наличие перфорации экрана	ДА
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	86
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	10,33

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

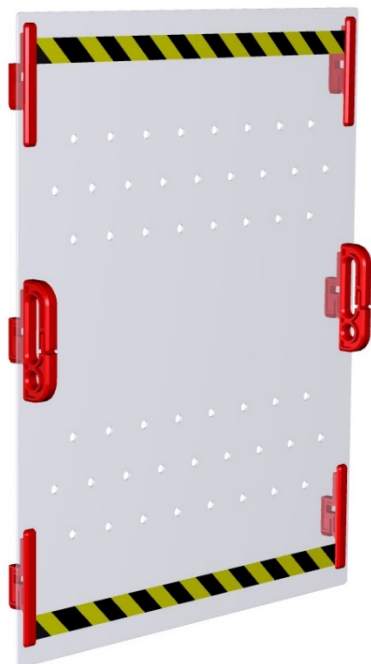
### Варианты исполнения серии ОКП-02

Артикул	Марка	Состав комплекта
1101306000000102	ОКП-10.13.06-00.0.00-01.02	1 секция ограждения без стоек
1101306011010102	ОКП-10.13.06-01.1.01-01.02	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1101306021010102	ОКП-10.13.06-02.1.01-01.02	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1101306061010502	ОКП-10.13.06-06.1.01-05.02	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1101306111011002	ОКП-10.13.06-11.1.01-10.02	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1101306211012002	ОКП-10.13.06-21.1.01-20.02	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-03

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-03 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с перфорированным прозрачным экраном. Навешивание секций ограждения производится на существующие прогоны из стального уголка 50x50x5 мм с шагом по высоте 500 мм и произвольными стойками.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	---
Ширина экрана, мм	1000
Высота экрана, мм	1300
Высота экрана над ставом, мм	---
Толщина экрана, мм	6
Наличие перфорации экрана	ДА
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	86
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	10,61

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

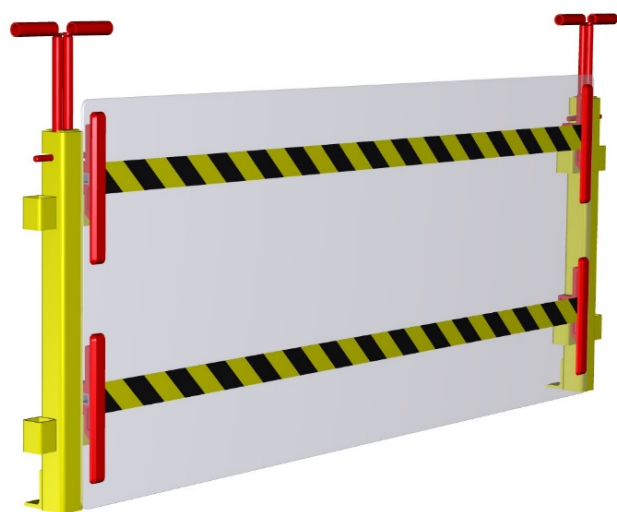
### Варианты исполнения серии ОКП-03

Артикул	Марка	Состав комплекта
110130600000103	ОКП-10.13.06-00.0.00-01.03	1 секция ограждения без стоек
1101306000000303	ОКП-10.13.06-00.0.00-03.03	3 секции ограждения без стоек
1101306000000503	ОКП-10.13.06-00.0.00-05.03	5 секций ограждения без стоек
1101306000001003	ОКП-10.13.06-00.0.00-10.03	10 секций ограждения без стоек
1101306000002003	ОКП-10.13.06-00.0.00-20.03	20 секций ограждения без стоек
1101306000005003	ОКП-10.13.06-00.0.00-50.03	50 секций ограждения без стоек

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-04

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-04 предназначено для защиты грузовой ветви конвейера с помощью съемной секции с глухим прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1500
Ширина экрана, мм	1470
Высота экрана, мм	650
Высота экрана над ставом, мм	650
Толщина экрана, мм	6
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	ДА
Наличие леерной блокировки	ДА
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	86
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	8,61

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-04

Артикул	Марка	Состав комплекта
1150706000000104	ОКП-15.07.06-00.0.00-01.04	1 секция ограждения без стоек
1150706011040104	ОКП-15.07.06-01.1.04-01.04	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1150706021040104	ОКП-15.07.06-02.1.04-01.04	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1150706061040504	ОКП-15.07.06-06.1.04-05.04	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1150706111041004	ОКП-15.07.06-11.1.04-10.04	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1150706211042004	ОКП-15.07.06-21.1.04-20.04	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-05

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-05 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с глухим прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1500
Ширина экрана, мм	1470
Высота экрана, мм	1000
Высота экрана над ставом, мм	550
Толщина экрана, мм	6
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	ДА
Наличие леерной блокировки	ДА
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	86
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	12,3

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-05

Артикул	Марка	Состав комплекта
1151006000000105	ОКП-15.10.06-00.0.00-01.05	1 секция ограждения без стоек
1151006011050105	ОКП-15.10.06-01.1.05-01.05	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1151006021050105	ОКП-15.10.06-02.1.05-01.05	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1151006061050505	ОКП-15.10.06-06.1.05-05.05	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1151006111051005	ОКП-15.10.06-11.1.05-10.05	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1151006211052005	ОКП-15.10.06-21.1.05-20.05	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-06

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-06 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с глухим прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1500
Ширина экрана, мм	1470
Высота экрана, мм	1000
Высота экрана над ставом, мм	550
Толщина экрана, мм	6
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	86
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	12,76

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

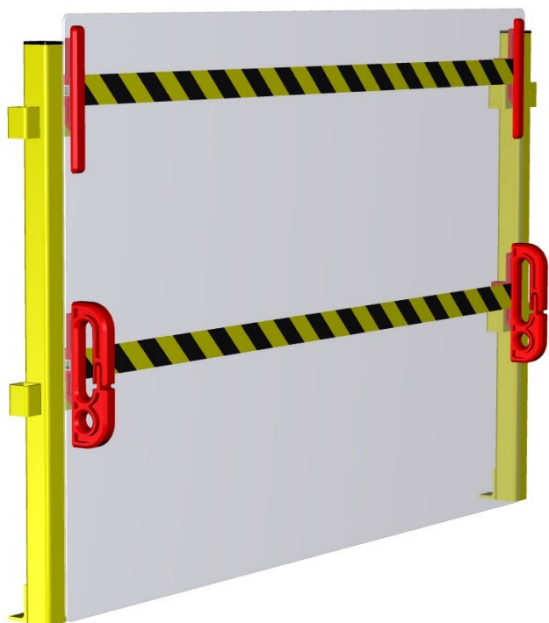
### Варианты исполнения серии ОКП-06

Артикул	Марка	Состав комплекта
1151006000000106	ОКП-15.10.06-00.0.00-01.06	1 секция ограждения без стоек
1151006011060106	ОКП-15.10.06-01.1.06-01.06	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1151006021060106	ОКП-15.10.06-02.1.06-01.06	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1151006061060506	ОКП-15.10.06-06.1.06-05.06	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1151006111061006	ОКП-15.10.06-11.1.06-10.06	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1151006211062006	ОКП-15.10.06-21.1.06-20.06	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-07

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-07 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с глухим прозрачным экраном. Крепление к опорам конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1500
Ширина экрана, мм	1470
Высота экрана, мм	1000
Высота экрана над ставом, мм	1000
Толщина экрана, мм	6
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	86
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	12,76

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

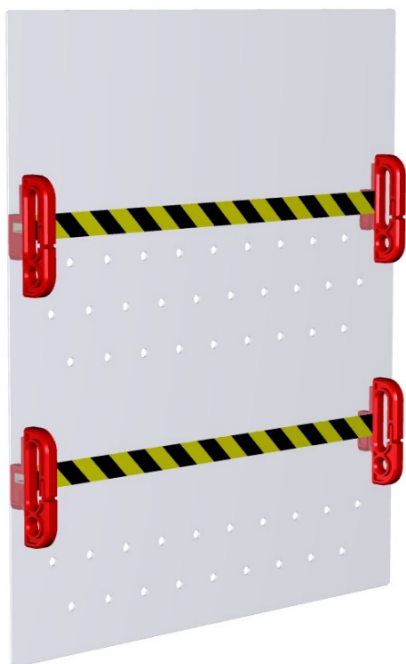
### Варианты исполнения серии ОКП-07

Артикул	Марка	Состав комплекта
1151006000000107	ОКП-15.10.06-00.0.00-01.07	1 секция ограждения без стоек
1151006011070107	ОКП-15.10.06-01.1.07-01.07	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1151006021070107	ОКП-15.10.06-02.1.07-01.07	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1151006061070507	ОКП-15.10.06-06.1.07-05.07	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1151006111071007	ОКП-15.10.06-11.1.07-10.07	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1151006211072007	ОКП-15.10.06-21.1.07-20.07	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-08

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-08 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с перфорированным прозрачным экраном. Крепление к существующим стойкам конвейера посредством приварных кронштейнов.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1200
Ширина экрана, мм	1120
Высота экрана, мм	1300
Высота экрана над ставом, мм	---
Толщина экрана, мм	6
Наличие перфорации экрана	ДА
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	86
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	12,72

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

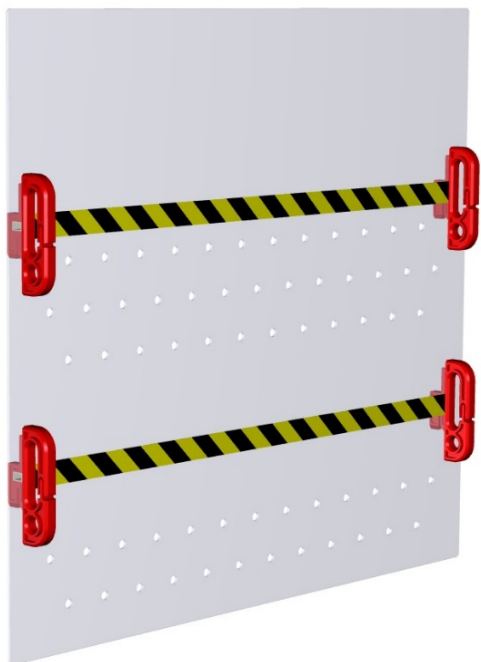
### Варианты исполнения серии ОКП-08

Артикул	Марка	Состав комплекта
1121306000000108	ОКП-12.13.06-00.0.00-01.08	1 секция без приварных кронштейнов
1121306041080108	ОКП-12.13.06-04.1.08-01.08	1 секция и 4 приварных кронштейна
1121306121080308	ОКП-12.13.06-12.1.08-03.08	3 секции и 12 приварных кронштейнов
1121306201080508	ОКП-12.13.06-20.1.08-05.08	5 секций и 20 приварных кронштейнов
1121306401081008	ОКП-12.13.06-40.1.08-10.08	10 секций и 40 приварных кронштейнов
1121306801082008	ОКП-12.13.06-80.1.08-20.08	20 секций и 80 приварных кронштейнов

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-09

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-09 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с перфорированным прозрачным экраном. Крепление к существующим стойкам конвейера посредством приварных кронштейнов.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1500
Ширина экрана, мм	1420
Высота экрана, мм	1300
Высота экрана над ставом, мм	---
Толщина экрана, мм	6
Наличие перфорации экрана	ДА
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	86
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	15,74

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-09

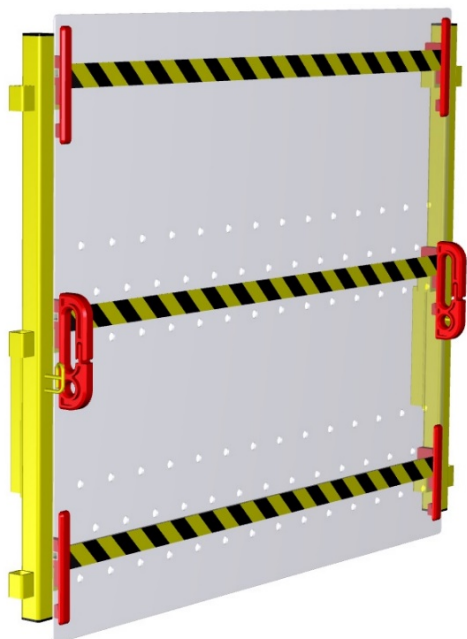
Артикул	Марка	Состав комплекта
1151306000000109	ОКП-15.13.06-00.0.00-01.09	1 секция без приварных кронштейнов
1151306041090109	ОКП-15.13.06-04.1.09-01.09	1 секция и 4 приварных кронштейна
1151306121090309	ОКП-15.13.06-12.1.09-03.09	3 секции и 12 приварных кронштейнов
1151306201090509	ОКП-15.13.06-20.1.09-05.09	5 секций и 20 приварных кронштейнов
1151306401091009	ОКП-15.13.06-40.1.09-10.09	10 секций и 40 приварных кронштейнов
1151306801092009	ОКП-15.13.06-80.1.09-20.09	20 секций и 80 приварных кронштейнов

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.



## СЕРИЯ ОКП-10

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-10 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с перфорированным прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках с регулировкой по высоте в пределах 150 мм относительно става конвейера при монтаже.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1500
Ширина экрана, мм	1470
Высота экрана, мм	1300
Высота экрана над ставом, мм	700-850
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	ДА
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	87
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	13,26

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

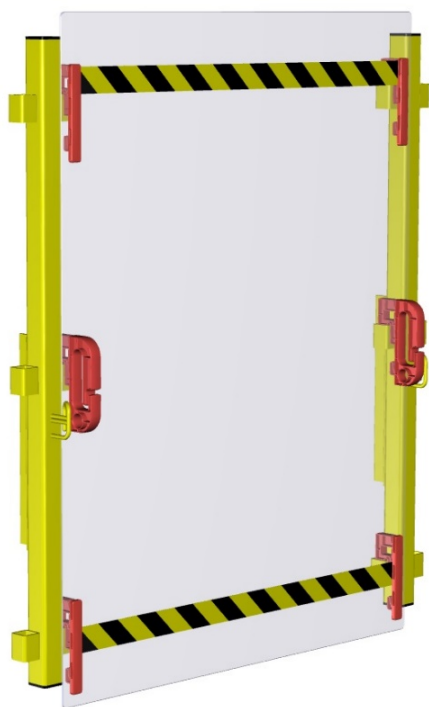
### Варианты исполнения серии ОКП-10

Артикул	Марка	Состав комплекта
1151305000000110	ОКП-15.13.05-00.0.00-01.10	1 секция ограждения без стоек
1151305011100110	ОКП-15.13.05-01.1.10-01.10	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1151305021100110	ОКП-15.13.05-02.1.10-01.10	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1151305061100510	ОКП-15.13.05-06.1.10-05.10	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1151305111101010	ОКП-15.13.05-11.1.10-10.10	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1151305211102010	ОКП-15.13.05-21.1.10-20.10	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-11

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-11 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с глухим прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках с регулировкой по высоте в пределах 250 мм относительно стáva конвейера при монтаже.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1000
Ширина экрана, мм	970
Высота экрана, мм	1300
Высота экрана над ставом, мм	600-850
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	87
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	7,99

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-11

Артикул	Марка	Состав комплекта
1101305000000111	ОКП-10.13.05-00.0.00-01.11	1 секция ограждения без стоек
1101305011110111	ОКП-10.13.05-01.1.11-01.11	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1101305021110111	ОКП-10.13.05-02.1.11-01.11	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1101305061110511	ОКП-10.13.05-06.1.11-05.11	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1101305111111011	ОКП-10.13.05-11.1.11-10.11	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1101305211112011	ОКП-10.13.05-21.1.11-20.11	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-12

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-12 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с перфорированным прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках с регулировкой по высоте в пределах 250 мм относительно става конвейера при монтаже.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1000
Ширина экрана, мм	970
Высота экрана, мм	1300
Высота экрана над ставом, мм	600-850
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	ДА
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	87
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	7,83

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-12

Артикул	Марка	Состав комплекта
1101305000000112	ОКП-10.13.05-00.0.00-01.12	1 секция ограждения без стоек
1101305011120112	ОКП-10.13.05-01.1.12-01.12	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1101305021120112	ОКП-10.13.05-02.1.12-01.12	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1101305061120512	ОКП-10.13.05-06.1.12-05.12	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1101305111121012	ОКП-10.13.05-11.1.12-10.12	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1101305211122012	ОКП-10.13.05-21.1.12-20.12	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-13

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-13 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с перфорированным прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках с регулировкой по высоте в пределах 250 мм относительно става конвейера при монтаже.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1000
Ширина экрана, мм	970
Высота экрана, мм	1500
Высота экрана над ставом, мм	600-850
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	ДА
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	87
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	9,0

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-13

Артикул	Марка	Состав комплекта
1101505000000113	ОКП-10.15.05-00.0.00-01.13	1 секция ограждения без стоек
1101505011130113	ОКП-10.15.05-01.1.13-01.13	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1101505021130113	ОКП-10.15.05-02.1.13-01.13	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1101505061130513	ОКП-10.15.05-06.1.13-05.13	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1101505111131013	ОКП-10.15.05-11.1.13-10.13	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1101505211132013	ОКП-10.15.05-21.1.13-20.13	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-14

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-14 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с перфорированным экраном в глухом желтом цвете. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках с регулировкой по высоте в пределах 250 мм относительно става конвейера при монтаже.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1000
Ширина экрана, мм	970
Высота экрана, мм	1300
Высота экрана над ставом, мм	600-850
Толщина экрана, мм	6
Наличие перфорации экрана	ДА
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	8,78

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-14

Артикул	Марка	Состав комплекта
1101306000000114	ОКП-10.13.06-00.0.00-01.14	1 секция ограждения без стоек
1101306011140114	ОКП-10.13.06-01.1.14-01.14	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1101306021140114	ОКП-10.13.06-02.1.14-01.14	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1101306061140514	ОКП-10.13.06-06.1.14-05.14	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1101306111141014	ОКП-10.13.06-11.1.14-10.14	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1101306211142014	ОКП-10.13.06-21.1.14-20.14	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-15

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-15 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с глухим прозрачным экраном с функцией световой индикации режима работы и блокировки. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках с регулировкой по высоте в пределах 250 мм относительно става конвейера при монтаже.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1000
Ширина экрана, мм	970
Высота экрана, мм	1300
Высота экрана над ставом, мм	600-850
Толщина экрана, мм	6
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	ДА
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	10,4

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-15

Артикул	Марка	Состав комплекта
1101306000000115	ОКП-10.13.06-00.0.00-01.15	1 секция ограждения без стоек
1101306011150115	ОКП-10.13.06-01.1.15-01.15	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1101306021150115	ОКП-10.13.06-02.1.15-01.15	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1101306061150515	ОКП-10.13.06-06.1.15-05.15	5 секций ограждения, 6 пром. стоек, датчик экстр. ост. с леером и коммутацией
1101306111151015	ОКП-10.13.06-11.1.15-10.15	10 секций ограждения, 11 пром. стоек, датчик экстр. ост. с леером и коммутацией
1101306211152015	ОКП-10.13.06-21.1.15-20.15	20 секций ограждения, 21 пром. стойка, датчик экстр. ост. с леером и коммутацией

## СЕРИЯ ОКП-16

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-16 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с перфорированным экраном желтого цвета с функцией световой индикации режима работы и блокировки. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках с регулировкой по высоте в пределах 250 мм относительно става конвейера при монтаже.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1000
Ширина экрана, мм	970
Высота экрана, мм	1300
Высота экрана над ставом, мм	600-850
Толщина экрана, мм	6
Наличие перфорации экрана	ДА
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	ДА
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	9,75

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-16

Артикул	Марка	Состав комплекта
1101306000000116	ОКП-10.13.06-00.0.00-01.16	1 секция ограждения без стоек
1101306011160116	ОКП-10.13.06-01.1.16-01.16	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1101306021160116	ОКП-10.13.06-02.1.16-01.16	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1101306061160516	ОКП-10.13.06-06.1.16-05.16	5 секций ограждения, 6 пром. стоек, датчик экстр. ост. с леером и коммутацией
1101306111161016	ОКП-10.13.06-11.1.16-10.16	10 секций ограждения, 11 пром. стоек, датчик экстр. ост. с леером и коммутацией
1101306211162016	ОКП-10.13.06-21.1.16-20.16	20 секций ограждения, 21 пром. стойка, датчик экстр. ост. с леером и коммутацией

## СЕРИЯ ОКП-17

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-17 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с перфорированным экраном в глухом желтом цвете. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках с регулировкой по высоте в пределах 250 мм относительно става конвейера при монтаже.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1000
Ширина экрана, мм	970
Высота экрана, мм	1300
Высота экрана над ставом, мм	600-850
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	ДА
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	7,4

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-17

Артикул	Марка	Состав комплекта
1101305000000117	ОКП-10.13.05-00.0.00-01.17	1 секция ограждения без стоек
1101305011170117	ОКП-10.13.05-01.1.17-01.17	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1101305021170117	ОКП-10.13.05-02.1.17-01.17	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1101305061170517	ОКП-10.13.05-06.1.17-05.17	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1101305111171017	ОКП-10.13.05-11.1.17-10.17	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1101305211172017	ОКП-10.13.05-21.1.17-20.17	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.



## СЕРИЯ ОКП-18

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-18 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с глухим прозрачным экраном с функцией световой индикации режима работы и блокировки. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках с регулировкой по высоте в пределах 250 мм относительно става конвейера при монтаже.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1000
Ширина экрана, мм	970
Высота экрана, мм	1300
Высота экрана над ставом, мм	600-850
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	ДА
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	8,96

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-18

Артикул	Марка	Состав комплекта
1101305000000118	ОКП-10.13.05-00.0.00-01.18	1 секция ограждения без стоек
1101305011180118	ОКП-10.13.05-01.1.18-01.18	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1101305021180118	ОКП-10.13.05-02.1.18-01.18	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1101305061180518	ОКП-10.13.05-06.1.18-05.18	5 секций ограждения, 6 пром. стоек, датчик экстр. ост. с леером и коммутацией
1101305111181018	ОКП-10.13.05-11.1.18-10.18	10 секций ограждения, 11 пром. стоек, датчик экстр. ост. с леером и коммутацией
1101305211182018	ОКП-10.13.05-21.1.18-20.18	20 секций ограждения, 21 пром. стойка, датчик экстр. ост. с леером и коммутацией

## СЕРИЯ ОКП-19

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-19 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с перфорированным экраном желтого цвета с функцией световой индикации режима работы и блокировки. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках с регулировкой по высоте в пределах 250 мм относительно става конвейера при монтаже.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1000
Ширина экрана, мм	970
Высота экрана, мм	1300
Высота экрана над ставом, мм	600-850
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	ДА
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	ДА
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	8,4

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-19

Артикул	Марка	Состав комплекта
1101305000000119	ОКП-10.13.05-00.0.00-01.19	1 секция ограждения без стоек
1101305011190119	ОКП-10.13.05-01.1.19-01.19	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1101305021190119	ОКП-10.13.05-02.1.19-01.19	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1101305061190519	ОКП-10.13.05-06.1.19-05.19	5 секций ограждения, 6 пром. стоек, датчик экстр. ост. с леером и коммутацией
1101305111191019	ОКП-10.13.05-11.1.19-10.19	10 секций ограждения, 11 пром. стоек, датчик экстр. ост. с леером и коммутацией
1101305211192019	ОКП-10.13.05-21.1.19-20.19	20 секций ограждения, 21 пром. стойка, датчик экстр. ост. с леером и коммутацией

## СЕРИЯ ОКП-20

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-20 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции из двух прозрачных экранов. Крепление к ставу конвейера посредством резьбовых соединений через фланцевые кронштейны на стойках. Для прокладки силовых и управляющих кабелей предусмотрены кабельные полки на стойках.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	3000
Ширина экрана, мм	2960
Высота экрана, мм	700
Высота экрана над ставом, мм	400
Толщина экрана, мм	6
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	ДА
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес экрана ограждения, кг	20,1

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-20

Артикул	Марка	Состав комплекта
1301406000000120	ОКП-30.14.06-00.0.00-01.20	1 секция ограждения без стоек
1301406011200120	ОКП-30.14.06-01.1.20-01.20	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1301406021200120	ОКП-30.14.06-02.1.20-01.20	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1301406041200320	ОКП-30.14.06-04.1.20-03.20	3 секции ограждения и 4 пром. стойки
1301406081200720	ОКП-30.14.06-08.1.20-07.20	7 секций ограждения и 8 пром. стоек
1301406161201520	ОКП-30.14.06-16.1.20-15.20	15 секций ограждения и 16 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-21

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-21 предназначено для защиты грузовой ветви конвейера с помощью съемной секции с перфорированным прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках. Для временного хранения снятой секции ограждения предусмотрена возможность ее навешивания на нижних бобышках стоек на уровне ниже става конвейера.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1500
Ширина экрана, мм	1470
Высота экрана, мм	450
Высота экрана над ставом, мм	550
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	ДА
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	4,54

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-21

Артикул	Марка	Состав комплекта
1150505000000121	ОКП-15.05.05-00.0.00-01.21	1 секция ограждения без стоек
1150505011210121	ОКП-15.05.05-01.1.21-01.21	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1150505021210121	ОКП-15.05.05-02.1.21-01.21	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1150505061210521	ОКП-15.05.05-06.1.21-05.21	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1150505111211021	ОКП-15.05.05-11.1.21-10.21	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1150505211212021	ОКП-15.05.05-21.1.21-20.21	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-22

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-22 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с перфорированным прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках. Для временного доступа к рабочим и холостым роликам в период обслуживания и ремонта предусмотрена возможность навешивания секции на 350 мм выше или ниже рабочего положения.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1500
Ширина экрана, мм	1470
Высота экрана, мм	1000
Высота экрана над ставом, мм	600
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	ДА
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	9,31

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-22

Артикул	Марка	Состав комплекта
1151005000000122	ОКП-15.10.05-00.0.00-01.22	1 секция ограждения без стоек
1151005011220122	ОКП-15.10.05-01.1.22-01.22	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1151005021220122	ОКП-15.10.05-02.1.22-01.22	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1151005061220522	ОКП-15.10.05-06.1.22-05.22	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1151005111221022	ОКП-15.10.05-11.1.22-10.22	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1151005211222022	ОКП-15.10.05-21.1.22-20.22	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-23

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-23 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1500
Ширина экрана, мм	1470
Высота экрана, мм	1200
Высота экрана над ставом, мм	700
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	11,7

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-23

Артикул	Марка	Состав комплекта
1151205000000123	ОКП-15.12.05-00.0.00-01.23	1 секция ограждения без стоек
1151205011230123	ОКП-15.12.05-01.1.23-01.23	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1151205021230123	ОКП-15.12.05-02.1.23-01.23	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1151205061230523	ОКП-15.12.05-06.1.23-05.23	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1151205111231023	ОКП-15.12.05-11.1.23-10.23	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1151205211232023	ОКП-15.12.05-21.1.23-20.23	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-24

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-24 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с перфорированным экраном желтого цвета. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1000
Ширина экрана, мм	970
Высота экрана, мм	1200
Высота экрана над ставом, мм	900
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	ДА
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	7,0

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-24

Артикул	Марка	Состав комплекта
1101205000000124	ОКП-10.12.05-00.0.00-01.24	1 секция ограждения без стоек
1101205011240124	ОКП-10.12.05-01.1.24-01.24	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1101205021240124	ОКП-10.12.05-02.1.24-01.24	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1101205061240524	ОКП-10.12.05-06.1.24-05.24	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1101205111241024	ОКП-10.12.05-11.1.24-10.24	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1101205211242024	ОКП-10.12.05-21.1.24-20.24	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-25

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-25 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с перфорированным экраном желтого цвета. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1000
Ширина экрана, мм	970
Высота экрана, мм	1800
Высота экрана над ставом, мм	1200
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	ДА
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	10,5

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-25

Артикул	Марка	Состав комплекта
1101805000000125	ОКП-10.18.05-00.0.00-01.25	1 секция ограждения без стоек
1101805011250125	ОКП-10.18.05-01.1.25-01.25	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1101805021250125	ОКП-10.18.05-02.1.25-01.25	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1101805061250525	ОКП-10.18.05-06.1.25-05.25	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1101805111251025	ОКП-10.18.05-11.1.25-10.25	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1101805211252025	ОКП-10.18.05-21.1.25-20.25	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.



## СЕРИЯ ОКП-26

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-26 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1500
Ширина экрана, мм	1470
Высота экрана, мм	900
Высота экрана над ставом, мм	600
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	9,2

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-26

Артикул	Марка	Состав комплекта
1150905000000126	ОКП-15.09.05-00.0.00-01.26	1 секция ограждения без стоек
1150905011260126	ОКП-15.09.05-01.1.26-01.26	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1150905021260126	ОКП-15.09.05-02.1.26-01.26	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1150905061260526	ОКП-15.09.05-06.1.26-05.26	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1150905111261026	ОКП-15.09.05-11.1.26-10.26	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1150905211262026	ОКП-15.09.05-21.1.26-20.26	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-27

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-27 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1500
Ширина экрана, мм	1470
Высота экрана, мм	1300
Высота экрана над ставом, мм	800
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	12,6

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-27

Артикул	Марка	Состав комплекта
1151305000000127	ОКП-15.13.05-00.0.00-01.27	1 секция ограждения без стоек
1151305011270127	ОКП-15.13.05-01.1.27-01.27	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1151305021270127	ОКП-15.13.05-02.1.27-01.27	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1151305061270527	ОКП-15.13.05-06.1.27-05.27	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1151305111271027	ОКП-15.13.05-11.1.27-10.27	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1151305211272027	ОКП-15.13.05-21.1.27-20.27	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-28

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-28 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1000
Ширина экрана, мм	970
Высота экрана, мм	1300
Высота экрана над ставом, мм	800
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	8,1

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-28

Артикул	Марка	Состав комплекта
1101305000000128	ОКП-10.13.05-00.0.00-01.28	1 секция ограждения без стоек
1101305011280128	ОКП-10.13.05-01.1.28-01.28	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1101305021280128	ОКП-10.13.05-02.1.28-01.28	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1101305061280528	ОКП-10.13.05-06.1.28-05.28	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1101305111281028	ОКП-10.13.05-11.1.28-10.28	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1101305211282028	ОКП-10.13.05-21.1.28-20.28	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-29

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-29 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1500
Ширина экрана, мм	1470
Высота экрана, мм	1300
Высота экрана над ставом, мм	900
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	12,6

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

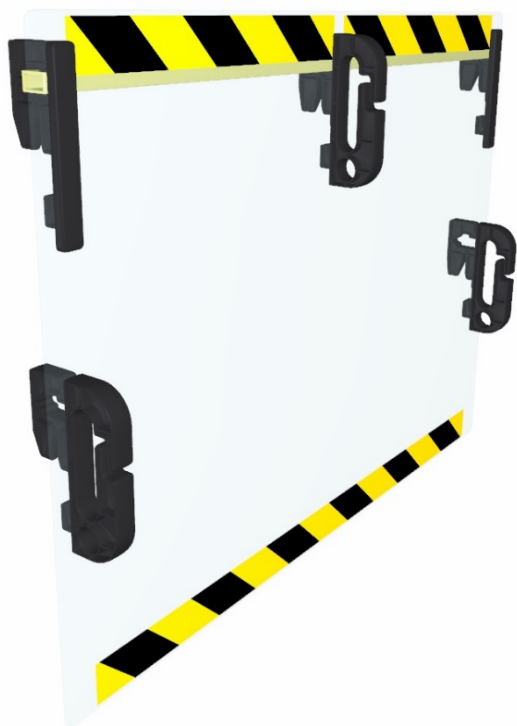
### Варианты исполнения серии ОКП-29

Артикул	Марка	Состав комплекта
1151305000000129	ОКП-15.13.05-00.0.00-01.29	1 секция ограждения без стоек
1151305011290129	ОКП-15.13.05-01.1.29-01.29	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1151305021290129	ОКП-15.13.05-02.1.29-01.29	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1151305061290529	ОКП-15.13.05-06.1.29-05.29	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1151305111291029	ОКП-15.13.05-11.1.29-10.29	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1151305211292029	ОКП-15.13.05-21.1.29-20.29	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-30

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-30 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с прозрачным экраном. Навешивание секции ограждения производится на существующие стойки посредством приварных кронштейнов с шагом 300 мм по высоте.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	---
Ширина экрана, мм	910
Высота экрана, мм	700
Высота экрана над ставом, мм	---
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	4,72

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-30

Артикул	Марка	Состав комплекта
1090705000000130	ОКП-09.07.05-00.0.00-01.30	1 секция ограждения без стоек
1090705000000330	ОКП-09.07.05-00.0.00-03.30	3 секции ограждения без стоек
1090705000000530	ОКП-09.07.05-00.0.00-05.30	5 секций ограждения без стоек
1090705000001030	ОКП-09.07.05-00.0.00-10.30	10 секций ограждения без стоек
1090705000002030	ОКП-09.07.05-00.0.00-20.30	20 секций ограждения без стоек
1090705000005030	ОКП-09.07.05-00.0.00-50.30	50 секций ограждения без стоек

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-31

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-31 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с прозрачным экраном. Навешивание секции ограждения производится на существующие стойки посредством приварных кронштейнов с шагом 300 мм по высоте.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	---
Ширина экрана, мм	1215
Высота экрана, мм	700
Высота экрана над ставом, мм	---
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	6,13

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-31

Артикул	Марка	Состав комплекта
1120705000000131	ОКП-12.07.05-00.0.00-01.31	1 секция ограждения без стоек
1120705000000331	ОКП-12.07.05-00.0.00-03.31	3 секции ограждения без стоек
1120705000000531	ОКП-12.07.05-00.0.00-05.31	5 секций ограждения без стоек
1120705000001031	ОКП-12.07.05-00.0.00-10.31	10 секций ограждения без стоек
1120705000002031	ОКП-12.07.05-00.0.00-20.31	20 секций ограждения без стоек
1120705000005031	ОКП-12.07.05-00.0.00-50.31	50 секций ограждения без стоек

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-32

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-32 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с прозрачным экраном. Навешивание секции ограждения производится на существующие прогоны из стального уголка 50x50x5 мм с шагом 500 мм по высоте.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	---
Ширина экрана, мм	996
Высота экрана, мм	1000
Высота экрана над ставом, мм	---
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	НЕТ
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	6,43

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

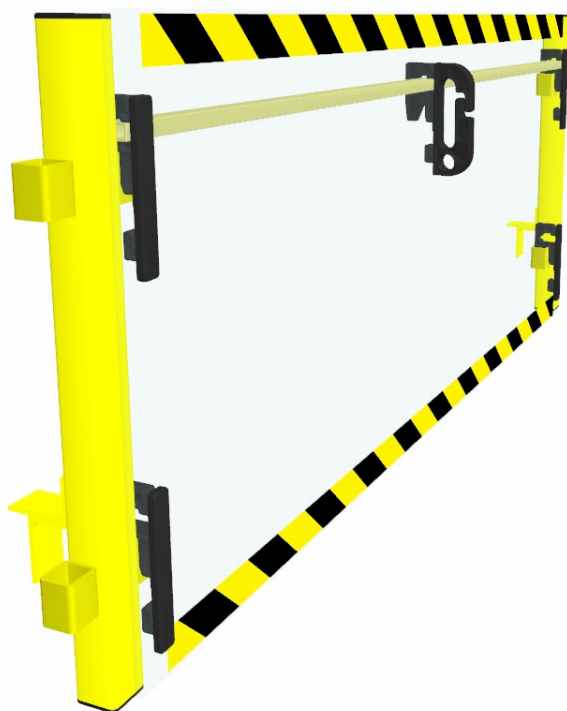
### Варианты исполнения серии ОКП-32

Артикул	Марка	Состав комплекта
1101005000000132	ОКП-10.10.05-00.0.00-01.32	1 секция ограждения без стоек
1101005000000332	ОКП-10.10.05-00.0.00-03.32	3 секции ограждения без стоек
1101005000000532	ОКП-10.10.05-00.0.00-05.32	5 секций ограждения без стоек
1101005000001032	ОКП-10.10.05-00.0.00-10.32	10 секций ограждения без стоек
1101005000002032	ОКП-10.10.05-00.0.00-20.32	20 секций ограждения без стоек
1101005000005032	ОКП-10.10.05-00.0.00-50.32	50 секций ограждения без стоек

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-33

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-33 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1600
Ширина экрана, мм	1590
Высота экрана, мм	700
Высота экрана над ставом, мм	500
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	НЕТ
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	7,66

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-33

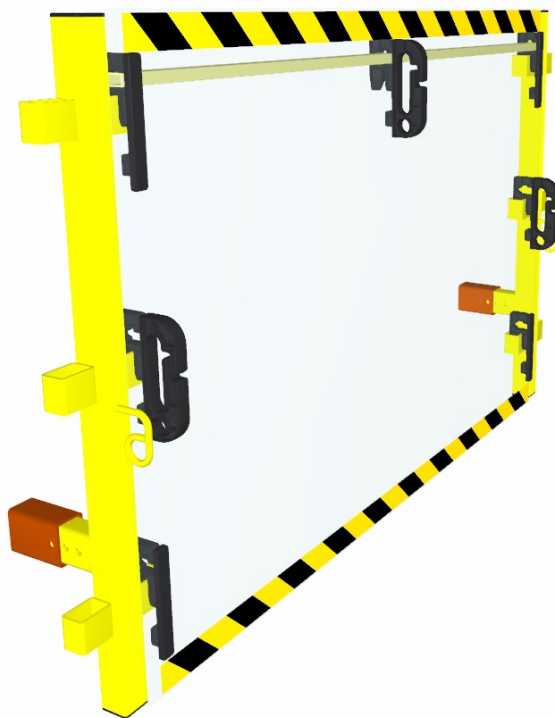
Артикул	Марка	Состав комплекта
1160705000000133	ОКП-16.07.05-00.0.00-01.33	1 секция ограждения без стоек
1160705011330133	ОКП-16.07.05-01.1.33-01.33	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1160705021330133	ОКП-16.07.05-02.1.33-01.33	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1160705061330533	ОКП-16.07.05-06.1.33-05.33	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1160705111331033	ОКП-16.07.05-11.1.33-10.33	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1160705211332033	ОКП-16.07.05-21.1.33-20.33	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.



## СЕРИЯ ОКП-34

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-34 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов с разъемным соединением и регулировкой выноса стоек.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1500
Ширина экрана, мм	1470
Высота экрана, мм	1000
Высота экрана над ставом, мм	700
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	10,0

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-34

Артикул	Марка	Состав комплекта
1151005000000134	ОКП-15.10.05-00.0.00-01.34	1 секция ограждения без стоек
1151005011340134	ОКП-15.10.05-01.1.34-01.34	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1151005021340134	ОКП-15.10.05-02.1.34-01.34	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1151005061340534	ОКП-15.10.05-06.1.34-05.34	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1151005111341034	ОКП-15.10.05-11.1.34-10.34	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1151005211342034	ОКП-15.10.05-21.1.34-20.34	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-35

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-35 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов с разъемным соединением и регулировкой выноса стоек.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1000
Ширина экрана, мм	970
Высота экрана, мм	1000
Высота экрана над ставом, мм	700
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	6,82

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-35

Артикул	Марка	Состав комплекта
1101005000000135	ОКП-10.10.05-00.0.00-01.35	1 секция ограждения без стоек
1101005011350135	ОКП-10.10.05-01.1.35-01.35	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1101005021350135	ОКП-10.10.05-02.1.35-01.35	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1101005061350535	ОКП-10.10.05-06.1.35-05.35	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1101005111351035	ОКП-10.10.05-11.1.35-10.35	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1101005211352035	ОКП-10.10.05-21.1.35-20.35	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-36

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-36 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции из двух прозрачных экранов. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов с разъемным соединением и регулировкой выноса стоек.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1500
Ширина экрана, мм	1470
Высота экрана, мм	650
Высота экрана над ставом, мм	600
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес экрана ограждения, кг	6,78

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-36

Артикул	Марка	Состав комплекта
1151405000000136	ОКП-15.14.05-00.0.00-01.36	1 секция ограждения без стоек
1151405011360136	ОКП-15.14.05-01.1.36-01.36	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1151405021360136	ОКП-15.14.05-02.1.36-01.36	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1151405061360536	ОКП-15.14.05-06.1.36-05.36	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1151405111361036	ОКП-15.14.05-11.1.36-10.36	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1151405211362036	ОКП-15.14.05-21.1.36-20.36	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экранов и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-37

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-37 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции из двух прозрачных экранов. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов с разъемным соединением и регулировкой выноса стоек.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1000
Ширина экрана, мм	970
Высота экрана, мм	650
Высота экрана над ставом, мм	600
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес экрана ограждения, кг	4,64

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-37

Артикул	Марка	Состав комплекта
1101405000000137	ОКП-10.14.05-00.0.00-01.37	1 секция ограждения без стоек
1101405011370137	ОКП-10.14.05-01.1.37-01.37	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1101405021370137	ОКП-10.14.05-02.1.37-01.37	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1101405061370537	ОКП-10.14.05-06.1.37-05.37	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1101405111371037	ОКП-10.14.05-11.1.37-10.37	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1101405211372037	ОКП-10.14.05-21.1.37-20.37	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экранов и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-38

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-38 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции из двух прозрачных экранов. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов с разъемным соединением и регулировкой выноса стоек.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1500
Ширина экрана, мм	1470
Высота экрана, мм	600
Высота экрана над ставом, мм	600
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес экрана ограждения, кг	6,34

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-38

Артикул	Марка	Состав комплекта
1151205000000138	ОКП-15.12.05-00.0.00-01.38	1 секция ограждения без стоек
1151205011380138	ОКП-15.12.05-01.1.38-01.38	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1151205021380138	ОКП-15.12.05-02.1.38-01.38	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1151205061380538	ОКП-15.12.05-06.1.38-05.38	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1151205111381038	ОКП-15.12.05-11.1.38-10.38	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1151205211382038	ОКП-15.12.05-21.1.38-20.38	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экранов и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-39

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-39 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции из двух прозрачных экранов. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов с разъемным соединением и регулировкой выноса стоек.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1000
Ширина экрана, мм	970
Высота экрана, мм	600
Высота экрана над ставом, мм	600
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес экрана ограждения, кг	4,36

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

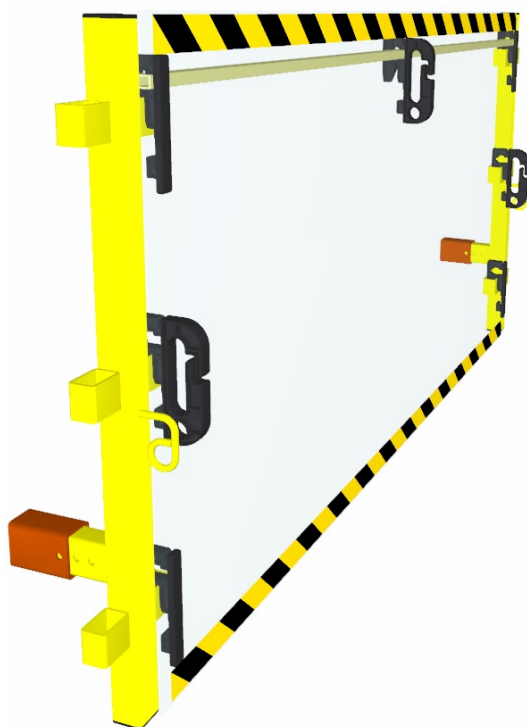
### Варианты исполнения серии ОКП-39

Артикул	Марка	Состав комплекта
1101205000000139	ОКП-10.12.05-00.0.00-01.39	1 секция ограждения без стоек
1101205011390139	ОКП-10.12.05-01.1.39-01.39	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1101205021390139	ОКП-10.12.05-02.1.39-01.39	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1101205061390539	ОКП-10.12.05-06.1.39-05.39	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1101205111391039	ОКП-10.12.05-11.1.39-10.39	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1101205211392039	ОКП-10.12.05-21.1.39-20.39	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экранов и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-40

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-40 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов с разъемным соединением и регулировкой выноса стоек.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	2000
Ширина экрана, мм	1970
Высота экрана, мм	1000
Высота экрана над ставом, мм	700
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	13,2

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-40

Артикул	Марка	Состав комплекта
1201005000000140	ОКП-20.10.05-00.0.00-01.40	1 секция ограждения без стоек
1201005011400140	ОКП-20.10.05-01.1.40-01.40	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1201005021400140	ОКП-20.10.05-02.1.40-01.40	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1201005061400540	ОКП-20.10.05-06.1.40-05.40	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1201005111401040	ОКП-20.10.05-11.1.40-10.40	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1201005211402040	ОКП-20.10.05-21.1.40-20.40	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-41

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-41 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции из двух прозрачных экранов. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов с разъемным соединением и регулировкой выноса стоек.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	2000
Ширина экрана, мм	1970
Высота экрана, мм	650
Высота экрана над ставом, мм	600
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	8,91

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-41

Артикул	Марка	Состав комплекта
1201405000000141	ОКП-20.14.05-00.0.00-01.41	1 секция ограждения без стоек
1201405011410141	ОКП-20.14.05-01.1.41-01.41	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1201405021410141	ОКП-20.14.05-02.1.41-01.41	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1201405061410541	ОКП-20.14.05-06.1.41-05.41	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1201405111411041	ОКП-20.14.05-11.1.41-10.41	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1201405211412041	ОКП-20.14.05-21.1.41-20.41	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экранов и в различных цветовых решениях.



## СЕРИЯ ОКП-42

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-42 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции из двух прозрачных экранов. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов с разъемным соединением и регулировкой выноса стоек.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	2000
Ширина экрана, мм	1970
Высота экрана, мм	600
Высота экрана над ставом, мм	600
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	8,32

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-42

Артикул	Марка	Состав комплекта
1201205000000142	ОКП-20.12.05-00.0.00-01.42	1 секция ограждения без стоек
1201205011420142	ОКП-20.12.05-01.1.42-01.42	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1201205021420142	ОКП-20.12.05-02.1.42-01.42	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1201205061420542	ОКП-20.12.05-06.1.42-05.42	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1201205111421042	ОКП-20.12.05-11.1.42-10.42	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1201205211422042	ОКП-20.12.05-21.1.42-20.42	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экранов и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-43

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-43 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с перфорированным прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов с разъемным соединением и регулировкой выноса стоек.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1500
Ширина экрана, мм	1470
Высота экрана, мм	1000
Высота экрана над ставом, мм	650
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	ДА
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	9,39

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

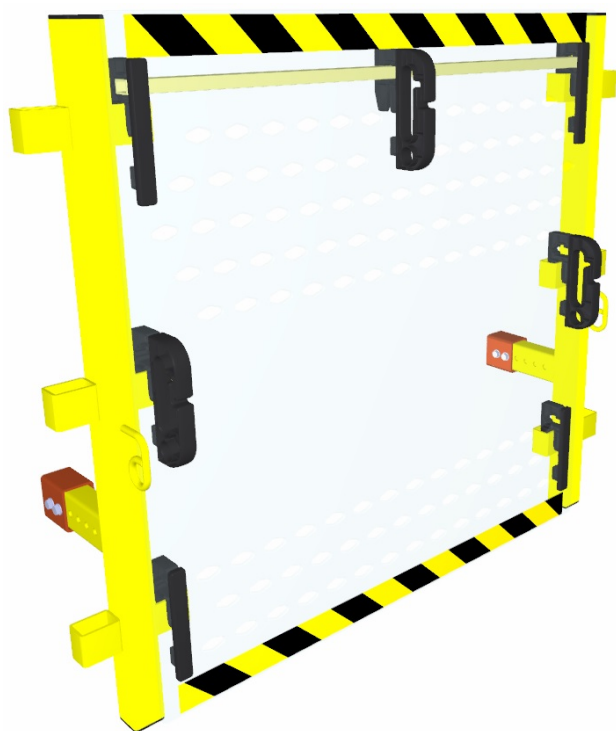
### Варианты исполнения серии ОКП-43

Артикул	Марка	Состав комплекта
1151005000000143	ОКП-15.10.05-00.0.00-01.43	1 секция ограждения без стоек
1151005011430143	ОКП-15.10.05-01.1.43-01.43	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1151005021430143	ОКП-15.10.05-02.1.43-01.43	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1151005061430543	ОКП-15.10.05-06.1.43-05.43	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1151005111431043	ОКП-15.10.05-11.1.43-10.43	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1151005211432043	ОКП-15.10.05-21.1.43-20.43	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-44

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-44 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с перфорированным прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов с разъемным соединением и регулировкой выноса стоек.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1000
Ширина экрана, мм	970
Высота экрана, мм	1000
Высота экрана над ставом, мм	650
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	ДА
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	6,44

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-44

Артикул	Марка	Состав комплекта
1101005000000144	ОКП-10.10.05-00.0.00-01.44	1 секция ограждения без стоек
1101005011440144	ОКП-10.10.05-01.1.44-01.44	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1101005021440144	ОКП-10.10.05-02.1.44-01.44	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1101005061440544	ОКП-10.10.05-06.1.44-05.44	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1101005111441044	ОКП-10.10.05-11.1.44-10.44	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1101005211442044	ОКП-10.10.05-21.1.44-20.44	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-45

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-45 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с перфорированным прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1500
Ширина экрана, мм	1470
Высота экрана, мм	1000
Высота экрана над ставом, мм	500
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	ДА
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	9,39

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

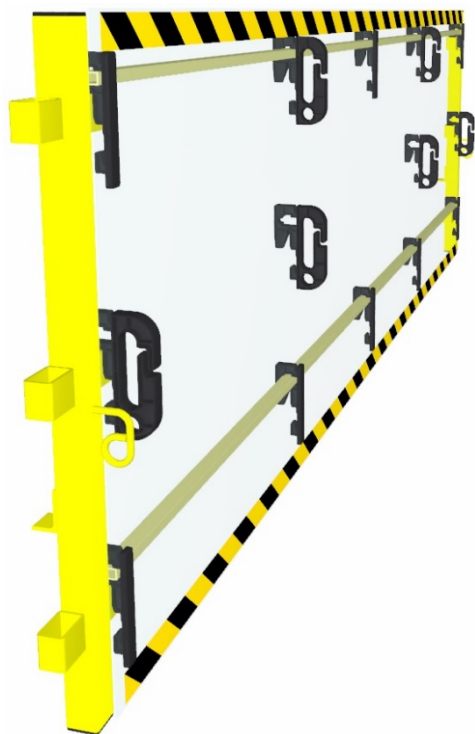
### Варианты исполнения серии ОКП-45

Артикул	Марка	Состав комплекта
1151005000000145	ОКП-15.10.05-00.0.00-01.45	1 секция ограждения без стоек
1151005011450145	ОКП-15.10.05-01.1.45-01.45	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1151005021450145	ОКП-15.10.05-02.1.45-01.45	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1151005061450545	ОКП-15.10.05-06.1.45-05.45	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1151005111451045	ОКП-15.10.05-11.1.45-10.45	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1151005211452045	ОКП-15.10.05-21.1.45-20.45	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-46

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-46 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	3000
Ширина экрана, мм	2970
Высота экрана, мм	1000
Высота экрана над ставом, мм	700
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	21,3

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-46

Артикул	Марка	Состав комплекта
1301005000000146	ОКП-30.10.05-00.0.00-01.46	1 секция ограждения без стоек
1301005011460146	ОКП-30.10.05-01.1.46-01.46	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1301005021460146	ОКП-30.10.05-02.1.46-01.46	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1301005061460546	ОКП-30.10.05-06.1.46-05.46	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1301005111461046	ОКП-30.10.05-11.1.46-10.46	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1301005211462046	ОКП-30.10.05-21.1.46-20.46	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-47

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-47 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов с разъемным соединением и регулировкой выноса стоек.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1500
Ширина экрана, мм	1470
Высота экрана, мм	1200
Высота экрана над ставом, мм	600
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	11,7

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-47

Артикул	Марка	Состав комплекта
1151205000000147	ОКП-15.12.05-00.0.00-01.47	1 секция ограждения без стоек
1151205011470147	ОКП-15.12.05-01.1.47-01.47	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1151205021470147	ОКП-15.12.05-02.1.47-01.47	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1151205061470547	ОКП-15.12.05-06.1.47-05.47	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1151205111471047	ОКП-15.12.05-11.1.47-10.47	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1151205211472047	ОКП-15.12.05-21.1.47-20.47	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-48

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-48 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов с разъемным соединением и регулировкой выноса стоек.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1000
Ширина экрана, мм	970
Высота экрана, мм	1200
Высота экрана над ставом, мм	600
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	7,97

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-48

Артикул	Марка	Состав комплекта
1101205000000148	ОКП-10.12.05-00.0.00-01.48	1 секция ограждения без стоек
1101205011480148	ОКП-10.12.05-01.1.48-01.48	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1101205021480148	ОКП-10.12.05-02.1.48-01.48	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1101205061480548	ОКП-10.12.05-06.1.48-05.48	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1101205111481048	ОКП-10.12.05-11.1.48-10.48	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1101205211482048	ОКП-10.12.05-21.1.48-20.48	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-49

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-49 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1500
Ширина экрана, мм	1470
Высота экрана, мм	1250
Высота экрана над ставом, мм	800
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	12,8

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-49

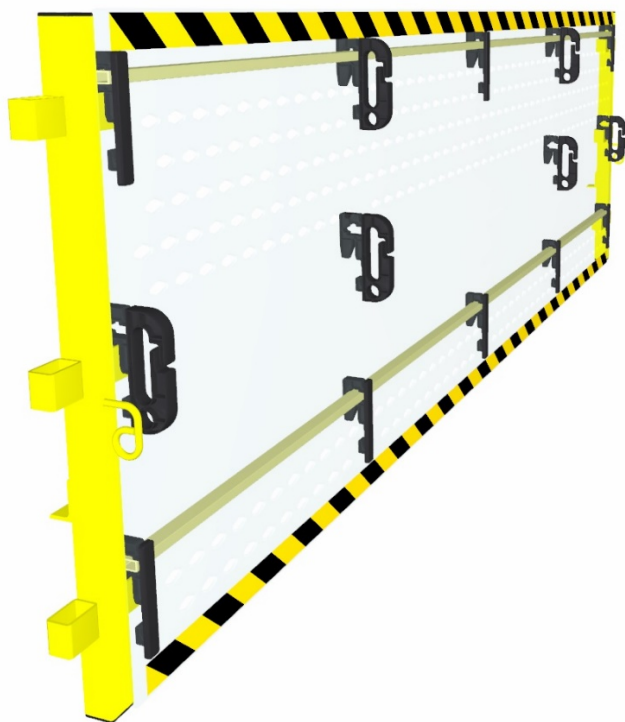
Артикул	Марка	Состав комплекта
1151305000000149	ОКП-15.13.05-00.0.00-01.49	1 секция ограждения без стоек
1151305011490149	ОКП-15.13.05-01.1.49-01.49	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1151305021490149	ОКП-15.13.05-02.1.49-01.49	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1151305061490549	ОКП-15.13.05-06.1.49-05.49	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1151305111491049	ОКП-15.13.05-11.1.49-10.49	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1151305211492049	ОКП-15.13.05-21.1.49-20.49	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.



## СЕРИЯ ОКП-50

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-50 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с перфорированным прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	3000
Ширина экрана, мм	2970
Высота экрана, мм	1000
Высота экрана над ставом, мм	700
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	ДА
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	20,3

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-50

Артикул	Марка	Состав комплекта
1301005000000150	ОКП-30.10.05-00.0.00-01.50	1 секция ограждения без стоек
1301005011500150	ОКП-30.10.05-01.1.50-01.50	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1301005021500150	ОКП-30.10.05-02.1.50-01.50	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1301005061500550	ОКП-30.10.05-06.1.50-05.50	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1301005111501050	ОКП-30.10.05-11.1.50-10.50	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1301005211502050	ОКП-30.10.05-21.1.50-20.50	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-51

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-51 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных стоек к существующим элементам опорных конструкций с регулировкой по высоте при монтаже.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	2000
Ширина экрана, мм	1970
Высота экрана, мм	1000
Высота экрана над ставом, мм	---
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	14,0

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-51

Артикул	Марка	Состав комплекта
1201005000000151	ОКП-20.10.05-00.0.00-01.51	1 секция ограждения без стоек
1201005011510151	ОКП-20.10.05-01.1.51-01.51	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1201005021510151	ОКП-20.10.05-02.1.51-01.51	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1201005061510551	ОКП-20.10.05-06.1.51-05.51	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1201005111511051	ОКП-20.10.05-11.1.51-10.51	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1201005211512051	ОКП-20.10.05-21.1.51-20.51	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-52

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-52 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с перфорированным прозрачным экраном с функцией световой индикации режима работы и блокировки. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1000
Ширина экрана, мм	970
Высота экрана, мм	1200
Высота экрана над ставом, мм	650
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	ДА
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	ДА
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	7,72

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-52

Артикул	Марка	Состав комплекта
1101205000000152	ОКП-10.12.05-00.0.00-01.52	1 секция ограждения без стоек
1101205011520152	ОКП-10.12.05-01.1.52-01.52	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1101205021520152	ОКП-10.12.05-02.1.52-01.52	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1101205061520552	ОКП-10.12.05-06.1.52-05.52	5 секций ограждения, 6 пром. стоек, датчик экстр. ост. с леером и коммутацией
1101205111521052	ОКП-10.12.05-11.1.52-10.52	10 секций ограждения, 11 пром. стоек, датчик экстр. ост. с леером и коммутацией
1101205211522052	ОКП-10.12.05-21.1.52-20.52	20 секций ограждения, 21 пром. стойка, датчик экстр. ост. с леером и коммутацией

## СЕРИЯ ОКП-53

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-53 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с перфорированным прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1000
Ширина экрана, мм	970
Высота экрана, мм	1200
Высота экрана над ставом, мм	650
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	ДА
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	7,39

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-53

Артикул	Марка	Состав комплекта
1101205000000153	ОКП-10.12.05-00.0.00-01.53	1 секция ограждения без стоек
1101205011530153	ОКП-10.12.05-01.1.53-01.53	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1101205021530153	ОКП-10.12.05-02.1.53-01.53	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1101205061530553	ОКП-10.12.05-06.1.53-05.53	5 секций ограждения, 6 пром. стоек, датчик экстр. ост. с леером и коммутацией
1101205111531053	ОКП-10.12.05-11.1.53-10.53	10 секций ограждения, 11 пром. стоек, датчик экстр. ост. с леером и коммутацией
1101205211532053	ОКП-10.12.05-21.1.53-20.53	20 секций ограждения, 21 пром. стойка, датчик экстр. ост. с леером и коммутацией

## СЕРИЯ ОКП-54

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-54 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с перфорированным прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1000
Ширина экрана, мм	980
Высота экрана, мм	1900
Высота экрана над ставом, мм	1200
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	ДА
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	11,7

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-54

Артикул	Марка	Состав комплекта
1101905000000154	ОКП-10.19.05-00.0.00-01.54	1 секция ограждения без стоек
1101905011540154	ОКП-10.19.05-01.1.54-01.54	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1101905021540154	ОКП-10.19.05-02.1.54-01.54	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1101905061540554	ОКП-10.19.05-06.1.54-05.54	5 секций ограждения, 6 пром. стоек, датчик экстренной остановки с леером
1101905111541054	ОКП-10.19.05-11.1.54-10.54	10 секций ограждения, 11 пром. стоек, датчик экстренной остановки с леером
1101905211542054	ОКП-10.19.05-21.1.54-20.54	20 секций ограждения, 21 пром. стойка, датчик экстренной остановки с леером

## СЕРИЯ ОКП-55

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-55 предназначено для защиты грузовой ветви конвейера с помощью съемной секции с перфорированным прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках. Для временного хранения снятой секции ограждения предусмотрена возможность ее навешивания на нижних бобышках стоек на уровне ниже става конвейера.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	2000
Ширина экрана, мм	1980
Высота экрана, мм	600
Высота экрана над ставом, мм	600
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	ДА
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	7,74

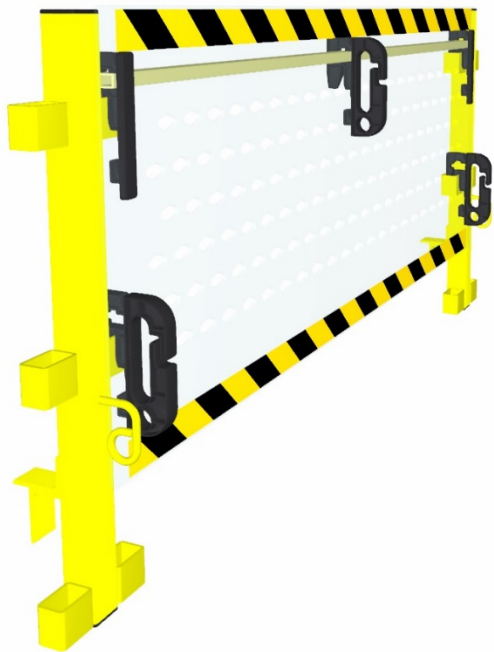
С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-55

Артикул	Марка	Состав комплекта
1200605000000155	ОКП-20.06.05-00.0.00-01.55	1 секция ограждения без стоек
1200605011550155	ОКП-20.06.05-01.1.55-01.55	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1200605021550155	ОКП-20.06.05-02.1.55-01.55	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1200605061550555	ОКП-20.06.05-06.1.55-05.55	5 секций ограждения, 6 пром. стоек, датчик экстренной остановки с леером
1200605111551055	ОКП-20.06.05-11.1.55-10.55	10 секций ограждения, 11 пром. стоек, датчик экстренной остановки с леером
1200605211552055	ОКП-20.06.05-21.1.55-20.55	20 секций ограждения, 21 пром. стойка, датчик экстренной остановки с леером

## СЕРИЯ ОКП-56

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-56 предназначено для защиты грузовой ветви конвейера с помощью съемной секции с перфорированным прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках. Для временного хранения снятой секции ограждения предусмотрена возможность ее навешивания на нижних бобышках стоек на уровне ниже става конвейера.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1500
Ширина экрана, мм	1480
Высота экрана, мм	600
Высота экрана над ставом, мм	600
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	ДА
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	5,93

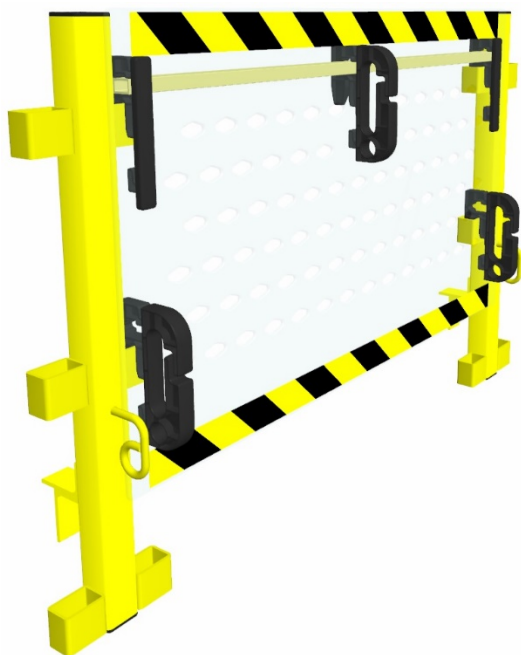
С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-56

Артикул	Марка	Состав комплекта
1150605000000156	ОКП-15.06.05-00.0.00-01.56	1 секция ограждения без стоек
1150605011560156	ОКП-15.06.05-01.1.56-01.56	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1150605021560156	ОКП-15.06.05-02.1.56-01.56	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1150605061560556	ОКП-15.06.05-06.1.56-05.56	5 секций ограждения, 6 пром. стоек, датчик экстренной остановки с леером
1150605111561056	ОКП-15.06.05-11.1.56-10.56	10 секций ограждения, 11 пром. стоек, датчик экстренной остановки с леером
1150605211562056	ОКП-15.06.05-21.1.56-20.56	20 секций ограждения, 21 пром. стойка, датчик экстренной остановки с леером

## СЕРИЯ ОКП-57

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-57 предназначено для защиты грузовой ветви конвейера с помощью съемной секции с перфорированным прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках. Для временного хранения снятой секции ограждения предусмотрена возможность ее навешивания на нижних бобышках стоек на уровне ниже става конвейера.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1000
Ширина экрана, мм	980
Высота экрана, мм	600
Высота экрана над ставом, мм	600
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	ДА
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	4,11

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

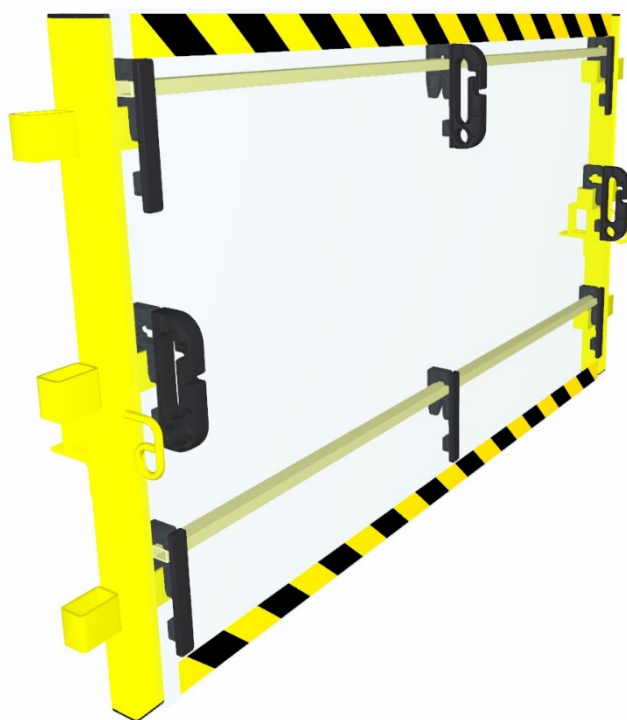
### Варианты исполнения серии ОКП-57

Артикул	Марка	Состав комплекта
1100605000000157	ОКП-10.06.05-00.0.00-01.57	1 секция ограждения без стоек
1100605011570157	ОКП-10.06.05-01.1.57-01.57	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1100605021570157	ОКП-10.06.05-02.1.57-01.57	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1100605061570557	ОКП-10.06.05-06.1.57-05.57	5 секций ограждения, 6 пром. стоек, датчик экстренной остановки с леером
1100605111571057	ОКП-10.06.05-11.1.57-10.57	10 секций ограждения, 11 пром. стоек, датчик экстренной остановки с леером
1100605211572057	ОКП-10.06.05-21.1.57-20.57	20 секций ограждения, 21 пром. стойка, датчик экстренной остановки с леером



## СЕРИЯ ОКП-58

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-58 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1500
Ширина экрана, мм	1480
Высота экрана, мм	900
Высота экрана над ставом, мм	400
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	9,8

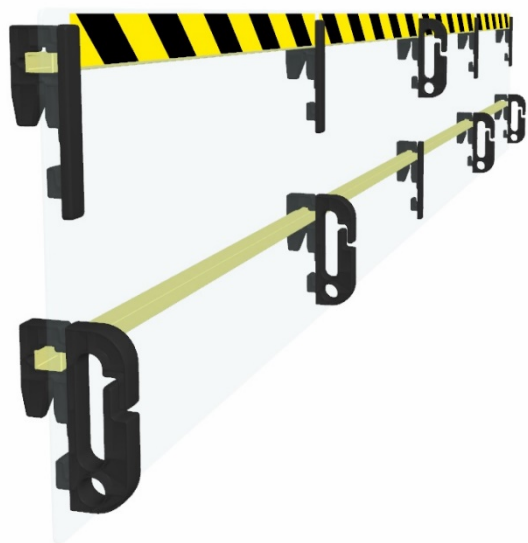
С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-58

Артикул	Марка	Состав комплекта
1150905000000158	ОКП-15.09.05-00.0.00-01.58	1 секция ограждения без стоек
1150905011580158	ОКП-15.09.05-01.1.58-01.58	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1150905021580158	ОКП-15.09.05-02.1.58-01.58	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1150905061580558	ОКП-15.09.05-06.1.58-05.58	5 секций ограждения, 6 пром. стоек, датчик экстренной остановки с леером
1150905111581058	ОКП-15.09.05-11.1.58-10.58	10 секций ограждения, 11 пром. стоек, датчик экстренной остановки с леером
1150905211582058	ОКП-15.09.05-21.1.58-20.58	20 секций ограждения, 21 пром. стойка, датчик экстренной остановки с леером

## СЕРИЯ ОКП-59

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-59 предназначено для защиты грузовой ветви конвейера с помощью съемной секции с прозрачным экраном. Навешивание секции ограждения производится на существующие стойки.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	---
Ширина экрана, мм	2970
Высота экрана, мм	500
Высота экрана над ставом, мм	---
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	12,1

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-59

Артикул	Марка	Состав комплекта
1300505000000159	ОКП-30.05.05-00.0.00-01.59	1 секция ограждения без стоек
1300505000000359	ОКП-30.05.05-00.0.00-03.59	3 секции ограждения без стоек
1300505000000559	ОКП-30.05.05-00.0.00-05.59	5 секций ограждения без стоек
1300505000001059	ОКП-30.05.05-00.0.00-10.59	10 секций ограждения без стоек
1300505000002059	ОКП-30.05.05-00.0.00-20.59	20 секций ограждения без стоек
1300505000005059	ОКП-30.05.05-00.0.00-50.59	50 секций ограждения без стоек

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-60

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-60 предназначено для защиты холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с прозрачным экраном. Навешивание секции ограждения производится на существующие стойки.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	---
Ширина экрана, мм	2970
Высота экрана, мм	220
Высота экрана над ставом, мм	---
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	НЕТ
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	5,42

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-60

Артикул	Марка	Состав комплекта
1300205000000160	ОКП-30.02.05-00.0.00-01.60	1 секция ограждения без стоек
1300205000000360	ОКП-30.02.05-00.0.00-03.60	3 секции ограждения без стоек
1300205000000560	ОКП-30.02.05-00.0.00-05.60	5 секций ограждения без стоек
1300205000001060	ОКП-30.02.05-00.0.00-10.60	10 секций ограждения без стоек
1300205000002060	ОКП-30.02.05-00.0.00-20.60	20 секций ограждения без стоек
1300205000005060	ОКП-30.02.05-00.0.00-50.60	50 секций ограждения без стоек

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-61

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-61 предназначено для защиты грузовой ветви конвейера с помощью съемной секции с прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	2000
Ширина экрана, мм	1980
Высота экрана, мм	650
Высота экрана над ставом, мм	650
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	9,77

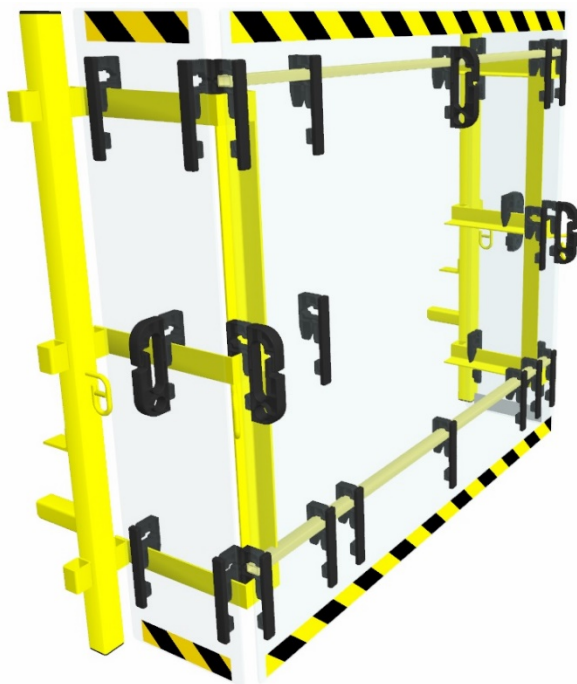
С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-61

Артикул	Марка	Состав комплекта
1200705000000161	ОКП-20.07.05-00.0.00-01.61	1 секция ограждения без стоек
1200705011610161	ОКП-20.07.05-01.1.61-01.61	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1200705021610161	ОКП-20.07.05-02.1.61-01.61	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1200705061610561	ОКП-20.07.05-06.1.61-05.61	5 секций ограждения, 6 пром. стоек, датчик экстренной остановки с леером
1200705111611061	ОКП-20.07.05-11.1.61-10.61	10 секций ограждения, 11 пром. стоек, датчик экстренной остановки с леером
1200705211612061	ОКП-20.07.05-21.1.61-20.61	20 секций ограждения, 21 пром. стойка, датчик экстренной остановки с леером

## СЕРИЯ ОКП-62

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-62 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера в зоне выступающих до 300 мм элементов металлоустройства с помощью съемной секции с прозрачными экранами. Крепление к стволу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках с возможностью регулирования расстояния между стойками с шагом 100 мм при монтаже.



### Технические характеристики

Шаг стоек макс/мин, мм	1500/1200
Ширина экрана лиц/бок, мм	1360/300
Высота экрана, мм	1250
Высота экрана над ставом, мм	800
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес экрана лиц/бок, кг	12,5/2,7

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-62

Артикул	Марка	Состав комплекта
1151305000000162	ОКП-15.13.05-00.0.00-01.62	1 секция ограждения без стоек
1151305021620162	ОКП-15.13.05-02.1.62-01.62	1 секция ограждения и 2 конечные стойки

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-63

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-63 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с перфорированным прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1000
Ширина экрана, мм	980
Высота экрана, мм	1200
Высота экрана над ставом, мм	850
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	ДА
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	7,5

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-63

Артикул	Марка	Состав комплекта
1101205000000163	ОКП-10.12.05-00.0.00-01.63	1 секция ограждения без стоек
1101205011630163	ОКП-10.12.05-01.1.63-01.63	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1101205021630163	ОКП-10.12.05-02.1.63-01.63	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1101205061630563	ОКП-10.12.05-06.1.63-05.63	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1101205111631063	ОКП-10.12.05-11.1.63-10.63	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1101205211632063	ОКП-10.12.05-21.1.63-20.63	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-64

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-64 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с перфорированным прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1500
Ширина экрана, мм	1480
Высота экрана, мм	1200
Высота экрана над ставом, мм	850
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	ДА
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	11,0

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-64

Артикул	Марка	Состав комплекта
1151205000000164	ОКП-15.12.05-00.0.00-01.64	1 секция ограждения без стоек
1151205011640164	ОКП-15.12.05-01.1.64-01.64	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1151205021640164	ОКП-15.12.05-02.1.64-01.64	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1151205061640564	ОКП-15.12.05-06.1.64-05.64	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1151205111641064	ОКП-15.12.05-11.1.64-10.64	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1151205211642064	ОКП-15.12.05-21.1.64-20.64	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-65

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-65 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	2000
Ширина экрана, мм	1980
Высота экрана, мм	1000
Высота экрана над ставом, мм	700-
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	14,0

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-65

Артикул	Марка	Состав комплекта
1201005000000165	ОКП-20.10.05-00.0.00-01.65	1 секция ограждения без стоек
1201005011650165	ОКП-20.10.05-01.1.65-01.65	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1201005021650165	ОКП-20.10.05-02.1.65-01.65	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1201005061650565	ОКП-20.10.05-06.1.65-05.65	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1201005111651065	ОКП-20.10.05-11.1.65-10.65	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1201005211652065	ОКП-20.10.05-21.1.65-20.65	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.



## СЕРИЯ ОКП-66

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-66 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с перфорированным прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1500
Ширина экрана, мм	1480
Высота экрана, мм	1200
Высота экрана над ставом, мм	700
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	ДА
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	11,8

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

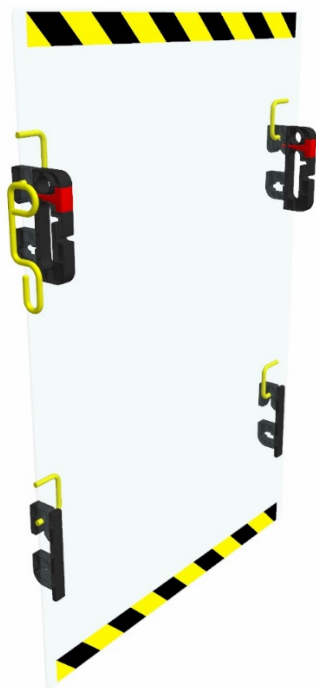
### Варианты исполнения серии ОКП-66

Артикул	Марка	Состав комплекта
1151205000000166	ОКП-15.12.05-00.0.00-01.66	1 секция ограждения без стоек
1151205011660166	ОКП-15.12.05-01.1.66-01.66	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1151205021660166	ОКП-15.12.05-02.1.66-01.66	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1151205061660566	ОКП-15.12.05-06.1.66-05.66	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1151205111661066	ОКП-15.12.05-11.1.66-10.66	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1151205211662066	ОКП-15.12.05-21.1.66-20.66	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-67

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-67 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с прозрачным экраном. Крепление к существующим стойкам конвейера посредством приварных кронштейнов.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	---
Ширина экрана, мм	830
Высота экрана, мм	1250
Высота экрана над ставом, мм	---
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	ДА
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	6,56

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-67

Артикул	Марка	Состав комплекта
1081305000000167	ОКП-08.13.05-00.0.00-01.67	1 секция без приварных кронштейнов и петли блокировки
1081305041670167	ОКП-08.13.05-04.1.67-01.67	1 секция, 4 приварных кронштейна и 1 петля блокировки
1081305201670567	ОКП-08.13.05-20.1.67-05.67	5 секций, 20 приварных кронштейнов и 5 петель блокировки
1081305801672067	ОКП-08.13.05-80.1.67-20.67	20 секций, 80 приварных кронштейнов и 20 петель блокировки

## СЕРИЯ ОКП-68

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-68 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с перфорированным прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1500
Ширина экрана, мм	1480
Высота экрана, мм	1250
Высота экрана над ставом, мм	800
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	ДА
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	12,2

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-68

Артикул	Марка	Состав комплекта
1151305000000168	ОКП-15.13.05-00.0.00-01.68	1 секция ограждения без стоек
1151305011680168	ОКП-15.13.05-01.1.68-01.68	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1151305021680168	ОКП-15.13.05-02.1.68-01.68	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1151305061680568	ОКП-15.13.05-06.1.68-05.68	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1151305111681068	ОКП-15.13.05-11.1.68-10.68	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1151305211682068	ОКП-15.13.05-21.1.68-20.68	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-69

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-69 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции из двух прозрачных перфорированных экранов. Крепление к стволу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1500
Ширина экрана, мм	1480
Высота экрана, мм	800
Высота экрана над ставом, мм	900
Толщина экрана, мм	5
Количество экранов в секции	2
Наличие перфорации экрана	ДА
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес экрана ограждения, кг	7,96

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-69

Артикул	Марка	Состав комплекта
1151605000000169	ОКП-15.16.05-00.0.00-01.69	1 секция ограждения без стоек
1151605011690169	ОКП-15.16.05-01.1.69-01.69	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1151605021690169	ОКП-15.16.05-02.1.69-01.69	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1151605061690569	ОКП-15.16.05-06.1.69-05.69	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1151605111691069	ОКП-15.16.05-11.1.69-10.69	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1151605211692069	ОКП-15.16.05-21.1.69-20.69	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экранов и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-70

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-70 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции из двух прозрачных перфорированных экранов. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1000
Ширина экрана, мм	980
Высота экрана, мм	800
Высота экрана над ставом, мм	900
Толщина экрана, мм	5
Количество экранов в секции	2
Наличие перфорации экрана	ДА
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес экрана ограждения, кг	5,49

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-70

Артикул	Марка	Состав комплекта
1101605000000170	ОКП-10.16.05-00.0.00-01.70	1 секция ограждения без стоек
1101605011700170	ОКП-10.16.05-01.1.70-01.70	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1101605021700170	ОКП-10.16.05-02.1.70-01.70	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1101605061700570	ОКП-10.16.05-06.1.70-05.70	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1101605111701070	ОКП-10.16.05-11.1.70-10.70	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1101605211702070	ОКП-10.16.05-21.1.70-20.70	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экранов и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-71

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-71 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции из двух прозрачных перфорированных экранов. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	2000
Ширина экрана, мм	1980
Высота экрана, мм	800
Высота экрана над ставом, мм	900
Толщина экрана, мм	5
Количество экранов в секции	2
Наличие перфорации экрана	ДА
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес экрана ограждения, кг	10,4

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-71

Артикул	Марка	Состав комплекта
1201605000000171	ОКП-20.16.05-00.0.00-01.71	1 секция ограждения без стоек
1201605011710171	ОКП-20.16.05-01.1.71-01.71	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1201605021710171	ОКП-20.16.05-02.1.71-01.71	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1201605061710571	ОКП-20.16.05-06.1.71-05.71	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1201605111711071	ОКП-20.16.05-11.1.71-10.71	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1201605211712071	ОКП-20.16.05-21.1.71-20.71	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экранов и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОКП-72

Ограждение конвейера полимерное серии ОКП-72 предназначено для защиты грузовой и холостой ветви конвейера с помощью съемной секции с перфорированным прозрачным экраном. Крепление к ставу конвейера посредством приварных кронштейнов на стойках с регулировкой по высоте в пределах 250 мм относительно става конвейера при монтаже.



### Технические характеристики

Шаг стоек, мм	1000
Ширина экрана, мм	980
Высота экрана, мм	1000
Высота экрана над ставом, мм	---
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	ДА
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	6,5

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОКП-72

Артикул	Марка	Состав комплекта
1101005000000172	ОКП-10.10.05-00.0.00-01.72	1 секция ограждения без стоек
1101005011720172	ОКП-10.10.05-01.1.72-01.72	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
1101005021720172	ОКП-10.10.05-02.1.72-01.72	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
1101005061720572	ОКП-10.10.05-06.1.72-05.72	5 секций ограждения и 6 пром. стоек
1101005111721072	ОКП-10.10.05-11.1.72-10.72	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
1101005211722072	ОКП-10.10.05-21.1.72-20.72	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны ограждения конвейеров с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОПП-01

Ограждение промышленное полимерное серии ОПП-01 относится к сигнальному типу и предназначено для выделения установленных маршрутов передвижения на территории производственного участка предприятия с помощью быстросъемной секции с прозрачным экраном. Крепление стоек к бетонному полу выполняется с помощью монтажного комплекта из анкеров М8 и заглушек.



### Технические характеристики

Шаг опорных стоек, мм	1500
Ширина экрана, мм	1480
Высота экрана, мм	800
Толщина экрана, мм	5
Количество экранов в секции	1
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	87
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	8,55

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими участков с маршрутами любой протяженности и оптимальной упаковки для транспортировки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОПП-01

Артикул	Марка	Состав комплекта
2150805000000101	ОПП-15.08.05-00.0.00-01.01	1 секция ограждения без стоек
2150805011010101	ОПП-15.08.05-01.1.01-01.01	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
2150805021010101	ОПП-15.08.05-02.1.01-01.01	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
2150805031010201	ОПП-15.08.05-03.1.01-02.01	2 секции, 1 угловая и 2 конечные стойки
2150805111011001	ОПП-15.08.05-11.1.01-10.01	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
2150805211012001	ОПП-15.08.05-21.1.01-20.01	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны сигнальные ограждения с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.



## СЕРИЯ ОПП-02

Ограждение промышленное полимерное серии ОПП-02 относится к сигнальному типу и предназначено для выделения установленных маршрутов передвижения на территории производственного участка предприятия с помощью быстросъемной секции с желтым экраном. Крепление стоек к бетонному полу выполняется с помощью монтажного комплекта из анкеров М8 и заглушек.



### Технические характеристики

Шаг опорных стоек, мм	2000
Ширина экрана, мм	1980
Высота экрана, мм	800
Толщина экрана, мм	5
Количество экранов в секции	1
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	87
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	11,3

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими участков с маршрутами любой протяженности и оптимальной упаковки для транспортировки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОПП-02

Артикул	Марка	Состав комплекта
2200805000000102	ОПП-20.08.05-00.0.00-01.02	1 секция ограждения без стоек
2200805011020102	ОПП-20.08.05-01.1.02-01.02	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
2200805021020102	ОПП-20.08.05-02.1.02-01.02	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
2200805031020202	ОПП-20.08.05-03.1.02-02.02	2 секции, 1 угловая и 2 конечные стойки
2200805111021002	ОПП-20.08.05-11.1.02-10.02	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
2200805211022002	ОПП-20.08.05-21.1.02-20.02	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны сигнальные ограждения с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОПП-03

Ограждение промышленное полимерное серии ОПП-03 относится к сигнальному типу и предназначено для выделения установленных маршрутов передвижения на территории производственного участка предприятия с помощью быстросъемной секции с прозрачным экраном. Крепление стоек к бетонному полу выполняется с помощью монтажного комплекта из анкеров М8 и заглушек.



### Технические характеристики

Шаг опорных стоек, мм	1500
Ширина экрана, мм	1480
Высота экрана, мм	1000
Толщина экрана, мм	5
Количество экранов в секции	1
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	87
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	10,3

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими участков с маршрутами любой протяженности и оптимальной упаковки для транспортировки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОПП-03

Артикул	Марка	Состав комплекта
2151005000000103	ОПП-15.10.05-00.0.00-01.03	1 секция ограждения без стоек
2151005011030103	ОПП-15.10.05-01.1.03-01.03	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
2151005021030103	ОПП-15.10.05-02.1.03-01.03	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
2151005031030203	ОПП-15.10.05-03.1.03-02.03	2 секции, 1 угловая и 2 конечные стойки
2151005111031003	ОПП-15.10.05-11.1.03-10.03	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
2151005211032003	ОПП-15.10.05-21.1.03-20.03	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны сигнальные ограждения с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОПП-04

Ограждение промышленное полимерное серии ОПП-04 относится к сигнальному типу и предназначено для выделения установленных маршрутов передвижения на территории производственного участка предприятия с помощью быстросъемной секции с прозрачным экраном. Крепление стоек к бетонному полу выполняется с помощью монтажного комплекта из анкеров М8 и заглушек.



### Технические характеристики

Шаг опорных стоек, мм	2000
Ширина экрана, мм	1980
Высота экрана, мм	1000
Толщина экрана, мм	5
Количество экранов в секции	1
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	87
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	13,6

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими участков с маршрутами любой протяженности и оптимальной упаковки для транспортировки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОПП-04

Артикул	Марка	Состав комплекта
2201005000000104	ОПП-20.10.05-00.0.00-01.04	1 секция ограждения без стоек
2201005011040104	ОПП-20.10.05-01.1.04-01.04	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
2201005021040104	ОПП-20.10.05-02.1.04-01.04	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
2201005031040204	ОПП-20.10.05-03.1.04-02.04	2 секции, 1 угловая и 2 конечные стойки
2201005111041004	ОПП-20.10.05-11.1.04-10.04	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
2201005211042004	ОПП-20.10.05-21.1.04-20.04	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны сигнальные ограждения с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОПП-05

Ограждение промышленное полимерное серии ОПП-05 относится к защитному типу и предназначено для выделения рабочих зон с вредными факторами на территории производственного участка предприятия с помощью быстросъемной секции с прозрачным экраном. Крепление стоек к бетонному полу выполняется с помощью монтажного комплекта из анкеров М8 и заглушек.



### Технические характеристики

Шаг опорных стоек, мм	1000
Ширина экрана, мм	980
Высота экрана, мм	1500
Толщина экрана, мм	5
Количество экранов в секции	1
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	НЕТ
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	50
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	9,52

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими участков с маршрутами любой протяженности и оптимальной упаковки для транспортировки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОПП-05

Артикул	Марка	Состав комплекта
2101505000000105	ОПП-10.15.05-00.0.00-01.05	1 секция ограждения без стоек
2101505011050105	ОПП-10.15.05-01.1.05-01.05	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
2101505021050105	ОПП-10.15.05-02.1.05-01.05	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
2101505031050205	ОПП-10.15.05-03.1.05-02.05	2 секции, 1 угловая и 2 конечные стойки
2101505111051005	ОПП-10.15.05-11.1.05-10.05	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
2101505211052005	ОПП-10.15.05-21.1.05-20.05	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны защитные ограждения с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОПП-06

Ограждение промышленное полимерное серии ОПП-06 относится к защитному типу и предназначено для выделения рабочих зон с вредными факторами на территории производственного участка предприятия с помощью быстросъемной секции с прозрачными экранами. Крепление стоек к бетонному полу выполняется с помощью монтажного комплекта из анкеров М8 и заглушек.



### Технические характеристики

Шаг опорных стоек, мм	1000
Ширина экрана, мм	980
Высота экрана верх/низ, мм	1000/600
Толщина экрана, мм	5
Количество экранов в секции	2
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	87
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес экрана верх/низ, кг	6,82/4,36

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими участков с маршрутами любой протяженности и оптимальной упаковки для транспортировки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОПП-06

Артикул	Марка	Состав комплекта
2101605000000106	ОПП-10.16.05-00.0.00-01.06	1 секция ограждения без стоек
2101605011060106	ОПП-10.16.05-01.1.06-01.06	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
2101605021060106	ОПП-10.16.05-02.1.06-01.06	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
2101605031060206	ОПП-10.16.05-03.1.06-02.06	2 секции, 1 угловая и 2 конечные стойки
2101605111061006	ОПП-10.16.05-11.1.06-10.06	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
2101605211062006	ОПП-10.16.05-21.1.06-20.06	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны защитные ограждения с другими размерами экранов и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОПП-07

Ограждение промышленное полимерное серии ОПП-07 относится к защитному типу и предназначено для выделения рабочих зон с вредными факторами на территории производственного участка предприятия с помощью быстросъемной секции с прозрачными экранами. Крепление стоек к бетонному полу выполняется с помощью монтажного комплекта из анкеров М8 и заглушек.



### Технические характеристики

Шаг опорных стоек, мм	1500
Ширина экрана, мм	1480
Высота экрана верх/низ, мм	1000/600
Толщина экрана, мм	5
Количество экранов в секции	2
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	87
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес экрана верх/низ, кг	10,0/6,34

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими участков с маршрутами любой протяженности и оптимальной упаковки для транспортировки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОПП-07

Артикул	Марка	Состав комплекта
2151605000000107	ОПП-15.16.05-00.0.00-01.07	1 секция ограждения без стоек
2151605011070107	ОПП-15.16.05-01.1.07-01.07	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
2151605021070107	ОПП-15.16.05-02.1.07-01.07	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
2151605031070207	ОПП-15.16.05-03.1.07-02.07	2 секции, 1 угловая и 2 конечные стойки
2151605111071007	ОПП-15.16.05-11.1.07-10.07	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
2151605211072007	ОПП-15.16.05-21.1.07-20.07	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны защитные ограждения с другими размерами экранов и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОПП-08

Ограждение промышленное полимерное серии ОПП-08 относится к защитному типу и предназначено для выделения рабочих зон с вредными факторами на территории производственного участка предприятия с помощью быстросъемной секции с прозрачными экранами. Крепление стоек к бетонному полу выполняется с помощью монтажного комплекта из анкеров М8 и заглушек.



### Технические характеристики

Шаг опорных стоек, мм	2000
Ширина экрана, мм	1980
Высота экрана верх/низ, мм	1000/600
Толщина экрана, мм	5
Количество экранов в секции	2
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	87
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес экрана верх/низ, кг	13,2/8,32

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими участков с маршрутами любой протяженности и оптимальной упаковки для транспортировки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОПП-08

Артикул	Марка	Состав комплекта
2201605000000108	ОПП-20.16.05-00.0.00-01.08	1 секция ограждения без стоек
2201605011080108	ОПП-20.16.05-01.1.08-01.08	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
2201605021080108	ОПП-20.16.05-02.1.08-01.08	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
2201605031080208	ОПП-20.16.05-03.1.08-02.08	2 секции, 1 угловая и 2 конечные стойки
2201605111081008	ОПП-20.16.05-11.1.08-10.08	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
2201605211082008	ОПП-20.16.05-21.1.08-20.08	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны защитные ограждения с другими размерами экранов и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОПП-09

Ограждение промышленное полимерное серии ОПП-09 относится к защитному типу и предназначено для выделения рабочих зон с вредными факторами на территории производственного участка предприятия с помощью быстросъемной секции с прозрачными экранами. Крепление стоек к бетонному полу выполняется с помощью монтажного комплекта из анкеров М8 и заглушек.



### Технические характеристики

Шаг опорных стоек, мм	1000
Ширина экрана, мм	980
Высота экрана, мм	800
Толщина экрана, мм	5
Количество экранов в секции	2
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	87
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес экрана ограждения, кг	5,48

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими участков с маршрутами любой протяженности и оптимальной упаковки для транспортировки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОПП-09

Артикул	Марка	Состав комплекта
2101605000000109	ОПП-10.16.05-00.0.00-01.09	1 секция ограждения без стоек
2101605011090109	ОПП-10.16.05-01.1.09-01.09	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
2101605021090109	ОПП-10.16.05-02.1.09-01.09	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
2101605031090209	ОПП-10.16.05-03.1.09-02.09	2 секции, 1 угловая и 2 конечные стойки
2101605111091009	ОПП-10.16.05-11.1.09-10.09	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
2101605211092009	ОПП-10.16.05-21.1.09-20.09	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны защитные ограждения с другими размерами экранов и в различных цветовых решениях.



## СЕРИЯ ОПП-10

Ограждение промышленное полимерное серии ОПП-10 относится к защитному типу и предназначено для выделения рабочих зон с вредными факторами на территории производственного участка предприятия с помощью быстросъемной секции с прозрачными экранами. Крепление стоек к бетонному полу выполняется с помощью монтажного комплекта из анкеров М8 и заглушек.



### Технические характеристики

Шаг опорных стоек, мм	1500
Ширина экрана, мм	1480
Высота экрана, мм	800
Толщина экрана, мм	5
Количество экранов в секции	2
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	87
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес экрана ограждения, кг	8,04

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими участков с маршрутами любой протяженности и оптимальной упаковки для транспортировки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОПП-10

Артикул	Марка	Состав комплекта
2151605000000110	ОПП-15.16.05-00.0.00-01.10	1 секция ограждения без стоек
2151605011100110	ОПП-15.16.05-01.1.10-01.10	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
2151605021100110	ОПП-15.16.05-02.1.10-01.10	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
2151605031100210	ОПП-15.16.05-03.1.10-02.10	2 секции, 1 угловая и 2 конечные стойки
2151605111101010	ОПП-15.16.05-11.1.10-10.10	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
2151605211102010	ОПП-15.16.05-21.1.10-20.10	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны защитные ограждения с другими размерами экранов и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОПП-11

Ограждение промышленное полимерное серии ОПП-11 относится к защитному типу и предназначено для выделения рабочих зон с вредными факторами на территории производственного участка предприятия с помощью быстросъемной секции с прозрачными экранами. Крепление стоек к бетонному полу выполняется с помощью монтажного комплекта из анкеров М8 и заглушек.



### Технические характеристики

Шаг опорных стоек, мм	2000
Ширина экрана, мм	1980
Высота экрана, мм	800
Толщина экрана, мм	5
Количество экранов в секции	2
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	87
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес экрана ограждения, кг	10,6

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими участков с маршрутами любой протяженности и оптимальной упаковки для транспортировки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОПП-11

Артикул	Марка	Состав комплекта
2201605000000111	ОПП-20.16.05-00.0.00-01.11	1 секция ограждения без стоек
2201605011110111	ОПП-20.16.05-01.1.11-01.11	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
2201605021110111	ОПП-20.16.05-02.1.11-01.11	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
2201605031110211	ОПП-20.16.05-03.1.11-02.11	2 секции, 1 угловая и 2 конечные стойки
2201605111111011	ОПП-20.16.05-11.1.11-10.11	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
2201605211112011	ОПП-20.16.05-21.1.11-20.11	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны защитные ограждения с другими размерами экранов и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОПП-12

Ограждение промышленное полимерное серии ОПП-12 относится к сигнальному типу и предназначено для выделения установленных маршрутов передвижения на территории производственного участка предприятия с помощью быстросъемной секции с прозрачным экраном. Крепление стоек к бетонному полу выполняется с помощью монтажного комплекта из анкеров М8 и заглушек.



### Технические характеристики

Шаг опорных стоек, мм	1000
Ширина экрана, мм	990
Высота экрана, мм	800
Толщина экрана, мм	5
Количество экранов в секции	1
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	87
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	5,43

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими участков с маршрутами любой протяженности и оптимальной упаковки для транспортировки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОПП-12

Артикул	Марка	Состав комплекта
2100805000000112	ОПП-10.08.05-00.0.00-01.12	1 секция ограждения без стоек
2100805011120112	ОПП-10.08.05-01.1.12-01.12	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
2100805021120112	ОПП-10.08.05-02.1.12-01.12	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
2100805031120212	ОПП-10.08.05-03.1.12-02.12	2 секции, 1 угловая и 2 конечные стойки
2100805111121012	ОПП-10.08.05-11.1.12-10.12	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
2100805211122012	ОПП-10.08.05-21.1.12-20.12	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны сигнальные ограждения с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОПП-13

Ограждение промышленное полимерное серии ОПП-13 относится к сигнальному типу и предназначено для выделения установленных маршрутов передвижения на территории производственного участка предприятия с помощью быстросъемной секции с прозрачным экраном. Крепление стоек к бетонному полу выполняется с помощью монтажного комплекта из анкеров М8 и заглушек.



### Технические характеристики

Шаг опорных стоек, мм	1500
Ширина экрана, мм	1490
Высота экрана, мм	800
Толщина экрана, мм	5
Количество экранов в секции	1
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	87
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	7,99

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими участков с маршрутами любой протяженности и оптимальной упаковки для транспортировки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОПП-13

Артикул	Марка	Состав комплекта
2150805000000113	ОПП-15.08.05-00.0.00-01.13	1 секция ограждения без стоек
2150805011130113	ОПП-15.08.05-01.1.13-01.13	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
2150805021130113	ОПП-15.08.05-02.1.13-01.13	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
2150805031130213	ОПП-15.08.05-03.1.13-02.13	2 секции, 1 угловая и 2 конечные стойки
2150805111131013	ОПП-15.08.05-11.1.13-10.13	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
2150805211132013	ОПП-15.08.05-21.1.13-20.13	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны сигнальные ограждения с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОПП-14

Ограждение промышленное полимерное серии ОПП-14 относится к сигнальному типу и предназначено для выделения установленных маршрутов передвижения на территории производственного участка предприятия с помощью быстросъемной секции с желтым экраном. Крепление стоек к бетонному полу выполняется с помощью монтажного комплекта из анкеров М8 и заглушек.



### Технические характеристики

Шаг опорных стоек, мм	2000
Ширина экрана, мм	1990
Высота экрана, мм	800
Толщина экрана, мм	5
Количество экранов в секции	1
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	87
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	10,6

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими участков с маршрутами любой протяженности и оптимальной упаковки для транспортировки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОПП-14

Артикул	Марка	Состав комплекта
2200805000000114	ОПП-20.08.05-00.0.00-01.14	1 секция ограждения без стоек
2200805011140114	ОПП-20.08.05-01.1.14-01.14	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
2200805021140114	ОПП-20.08.05-02.1.14-01.14	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
2200805031140214	ОПП-20.08.05-03.1.14-02.14	2 секции, 1 угловая и 2 конечные стойки
2200805111141014	ОПП-20.08.05-11.1.14-10.14	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
2200805211142014	ОПП-20.08.05-21.1.14-20.14	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны сигнальные ограждения с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОПП-15

Ограждение промышленное полимерное серии ОПП-15 относится к сигнальному типу и предназначено для выделения установленных маршрутов передвижения на территории производственного участка предприятия с помощью быстросъемной секции с прозрачным экраном. Крепление стоек к бетонному полу выполняется с помощью монтажного комплекта из анкеров М8 и заглушек.



### Технические характеристики

Шаг опорных стоек, мм	1000
Ширина экрана, мм	990
Высота экрана, мм	1000
Толщина экрана, мм	5
Количество экранов в секции	1
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	87
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	6,61

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими участков с маршрутами любой протяженности и оптимальной упаковки для транспортировки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОПП-15

Артикул	Марка	Состав комплекта
2101005000000115	ОПП-10.10.05-00.0.00-01.15	1 секция ограждения без стоек
2101005011150115	ОПП-10.10.05-01.1.15-01.15	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
2101005021150115	ОПП-10.10.05-02.1.15-01.15	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
2101005031150215	ОПП-10.10.05-03.1.15-02.15	2 секции, 1 угловая и 2 конечные стойки
2101005111151015	ОПП-10.10.05-11.1.15-10.15	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
2101005211152015	ОПП-10.10.05-21.1.15-20.15	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны сигнальные ограждения с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОПП-16

Ограждение промышленное полимерное серии ОПП-16 относится к сигнальному типу и предназначено для выделения установленных маршрутов передвижения на территории производственного участка предприятия с помощью быстросъемной секции с прозрачным экраном. Крепление стоек к бетонному полу выполняется с помощью монтажного комплекта из анкеров М8 и заглушек.



### Технические характеристики

Шаг опорных стоек, мм	1500
Ширина экрана, мм	1490
Высота экрана, мм	1000
Толщина экрана, мм	5
Количество экранов в секции	1
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	87
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	9,77

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими участков с маршрутами любой протяженности и оптимальной упаковки для транспортировки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОПП-16

Артикул	Марка	Состав комплекта
2151005000000116	ОПП-15.10.05-00.0.00-01.16	1 секция ограждения без стоек
2151005011160116	ОПП-15.10.05-01.1.16-01.16	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
2151005021160116	ОПП-15.10.05-02.1.16-01.16	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
2151005031160216	ОПП-15.10.05-03.1.16-02.16	2 секции, 1 угловая и 2 конечные стойки
2151005111161016	ОПП-15.10.05-11.1.16-10.16	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
2151005211162016	ОПП-15.10.05-21.1.16-20.16	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны сигнальные ограждения с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОПП-17

Ограждение промышленное полимерное серии ОПП-17 относится к сигнальному типу и предназначено для выделения установленных маршрутов передвижения на территории производственного участка предприятия с помощью быстросъемной секции с желтым экраном. Крепление стоек к бетонному полу выполняется с помощью монтажного комплекта из анкеров М8 и заглушек.



### Технические характеристики

Шаг опорных стоек, мм	2000
Ширина экрана, мм	1990
Высота экрана, мм	1000
Толщина экрана, мм	5
Количество экранов в секции	1
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	87
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес секции ограждения, кг	12,9

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими участков с маршрутами любой протяженности и оптимальной упаковки для транспортировки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОПП-17

Артикул	Марка	Состав комплекта
2201005000000117	ОПП-20.10.05-00.0.00-01.17	1 секция ограждения без стоек
2201005011170117	ОПП-20.10.05-01.1.17-01.17	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
2201005021170117	ОПП-20.10.05-02.1.17-01.17	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
2201005031170217	ОПП-20.10.05-03.1.17-02.17	2 секции, 1 угловая и 2 конечные стойки
2201005111171017	ОПП-20.10.05-11.1.17-10.17	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
2201005211172017	ОПП-20.10.05-21.1.17-20.17	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны сигнальные ограждения с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.



## СЕРИЯ ОПП-18

Ограждение промышленное полимерное серии ОПП-18 относится к сигнальному типу и предназначено для выделения установленных маршрутов передвижения на территории производственного участка предприятия с помощью быстросъемной секции с прозрачным экраном. Крепление стоек к бетонному полу выполняется с помощью монтажного комплекта из анкеров М8 и заглушек.



### Технические характеристики

Шаг опорных стоек, мм	1000
Ширина экрана, мм	990
Высота экрана, мм	600
Толщина экрана, мм	5
Количество экранов в секции	2
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	87
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес экрана ограждения, кг	4,26

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими участков с маршрутами любой протяженности и оптимальной упаковки для транспортировки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОПП-18

Артикул	Марка	Состав комплекта
2101205000000118	ОПП-10.12.05-00.0.00-01.18	1 секция ограждения без стоек
2101205011180118	ОПП-10.12.05-01.1.18-01.18	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
2101205021180118	ОПП-10.12.05-02.1.18-01.18	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
2101205031180218	ОПП-10.12.05-03.1.18-02.18	2 секции, 1 угловая и 2 конечные стойки
2101205111181018	ОПП-10.12.05-11.1.18-10.18	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
2101205211182018	ОПП-10.12.05-21.1.18-20.18	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны сигнальные ограждения с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОПП-19

Ограждение промышленное полимерное серии ОПП-19 относится к сигнальному типу и предназначено для выделения установленных маршрутов передвижения на территории производственного участка предприятия с помощью быстросъемной секции с прозрачным экраном. Крепление стоек к бетонному полу выполняется с помощью монтажного комплекта из анкеров М8 и заглушек.



### Технические характеристики

Шаг опорных стоек, мм	1500
Ширина экрана, мм	1490
Высота экрана, мм	600
Толщина экрана, мм	5
Количество экранов в секции	2
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	87
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес экрана ограждения, кг	6,22

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими участков с маршрутами любой протяженности и оптимальной упаковки для транспортировки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОПП-19

Артикул	Марка	Состав комплекта
2151205000000119	ОПП-15.12.05-00.0.00-01.19	1 секция ограждения без стоек
2151205011190119	ОПП-15.12.05-01.1.19-01.19	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
2151205021190119	ОПП-15.12.05-02.1.19-01.19	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
2151205031190219	ОПП-15.12.05-03.1.19-02.19	2 секции, 1 угловая и 2 конечные стойки
2151205111191019	ОПП-15.12.05-11.1.19-10.19	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
2151205211192019	ОПП-15.12.05-21.1.19-20.19	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны сигнальные ограждения с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОПП-20

Ограждение промышленное полимерное серии ОПП-20 относится к сигнальному типу и предназначено для выделения установленных маршрутов передвижения на территории производственного участка предприятия с помощью быстросъемной секции с желтым экраном. Крепление стоек к бетонному полу выполняется с помощью монтажного комплекта из анкеров М8 и заглушек.



### Технические характеристики

Шаг опорных стоек, мм	2000
Ширина экрана, мм	1990
Высота экрана, мм	600
Толщина экрана, мм	5
Количество экранов в секции	2
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	87
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес экрана ограждения, кг	8,19

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими участков с маршрутами любой протяженности и оптимальной упаковки для транспортировки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОПП-20

Артикул	Марка	Состав комплекта
2201205000000120	ОПП-20.12.05-00.0.00-01.20	1 секция ограждения без стоек
2201205011200120	ОПП-20.12.05-01.1.20-01.20	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
2201205021200120	ОПП-20.12.05-02.1.20-01.20	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
2201205031200220	ОПП-20.12.05-03.1.20-02.20	2 секции, 1 угловая и 2 конечные стойки
2201205111201020	ОПП-20.12.05-11.1.20-10.20	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
2201205211202020	ОПП-20.12.05-21.1.20-20.20	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны сигнальные ограждения с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОПП-21

Ограждение промышленное полимерное серии ОПП-21 относится к защитному типу и предназначено для выделения рабочих зон с вредными факторами на территории производственного участка предприятия с помощью быстросъемной секции с прозрачными экранами. Крепление стоек к бетонному полу выполняется с помощью монтажного комплекта из анкеров М8 и заглушек.



### Технические характеристики

Шаг опорных стоек, мм	1000
Ширина экрана, мм	990
Высота экрана, мм	700
Толщина экрана, мм	5
Количество экранов в секции	2
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	87
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес экрана ограждения, кг	4,84

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими участков с маршрутами любой протяженности и оптимальной упаковки для транспортировки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОПП-21

Артикул	Марка	Состав комплекта
2101405000000121	ОПП-10.14.05-00.0.00-01.21	1 секция ограждения без стоек
2101405011210121	ОПП-10.14.05-01.1.21-01.21	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
2101405021210121	ОПП-10.14.05-02.1.21-01.21	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
2101405031210221	ОПП-10.14.05-03.1.21-02.21	2 секции, 1 угловая и 2 конечные стойки
2101405111211021	ОПП-10.14.05-11.1.21-10.21	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
2101405211212021	ОПП-10.14.05-21.1.21-20.21	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны сигнальные ограждения с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОПП-22

Ограждение промышленное полимерное серии ОПП-22 относится к защитному типу и предназначено для выделения рабочих зон с вредными факторами на территории производственного участка предприятия с помощью быстросъемной секции с прозрачными экранами. Крепление стоек к бетонному полу выполняется с помощью монтажного комплекта из анкеров М8 и заглушек.



### Технические характеристики

Шаг опорных стоек, мм	1500
Ширина экрана, мм	1490
Высота экрана, мм	700
Толщина экрана, мм	5
Количество экранов в секции	2
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	87
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес экрана ограждения, кг	7,11

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими участков с маршрутами любой протяженности и оптимальной упаковки для транспортировки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОПП-22

Артикул	Марка	Состав комплекта
2151405000000122	ОПП-15.14.05-00.0.00-01.22	1 секция ограждения без стоек
2151405011220122	ОПП-15.14.05-01.1.22-01.22	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
2151405021220122	ОПП-15.14.05-02.1.22-01.22	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
2151405031220222	ОПП-15.14.05-03.1.22-02.22	2 секции, 1 угловая и 2 конечные стойки
2151405111221022	ОПП-15.14.05-11.1.22-10.22	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
2151405211222022	ОПП-15.14.05-21.1.22-20.22	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны сигнальные ограждения с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОПП-23

Ограждение промышленное полимерное серии ОПП-23 относится к защитному типу и предназначено для выделения рабочих зон с вредными факторами на территории производственного участка предприятия с помощью быстросъемной секции с прозрачными экранами. Крепление стоек к бетонному полу выполняется с помощью монтажного комплекта из анкеров М8 и заглушек.



### Технические характеристики

Шаг опорных стоек, мм	2000
Ширина экрана, мм	1990
Высота экрана, мм	700
Толщина экрана, мм	5
Количество экранов в секции	2
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	87
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес экрана ограждения, кг	9,37

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими участков с маршрутами любой протяженности и оптимальной упаковки для транспортировки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОПП-23

Артикул	Марка	Состав комплекта
2201405000000123	ОПП-20.14.05-00.0.00-01.23	1 секция ограждения без стоек
2201405011230123	ОПП-20.14.05-01.1.23-01.23	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
2201405021230123	ОПП-20.14.05-02.1.23-01.23	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
2201405031230223	ОПП-20.14.05-03.1.23-02.23	2 секции, 1 угловая и 2 конечные стойки
2201405111231023	ОПП-20.14.05-11.1.23-10.23	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
2201405211232023	ОПП-20.14.05-21.1.23-20.23	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны сигнальные ограждения с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОПП-24

Ограждение промышленное полимерное серии ОПП-24 относится к защитному типу и предназначено для выделения рабочих зон с вредными факторами на территории производственного участка предприятия с помощью быстросъемной секции с прозрачными экранами. Крепление стоек к бетонному полу выполняется с помощью монтажного комплекта из анкеров М8 и заглушек.



### Технические характеристики

Шаг опорных стоек, мм	1000
Ширина экрана, мм	990
Высота экрана, мм	800
Толщина экрана, мм	5
Количество экранов в секции	2
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	87
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес экрана ограждения, кг	5,43

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими участков с маршрутами любой протяженности и оптимальной упаковки для транспортировки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОПП-24

Артикул	Марка	Состав комплекта
2101605000000124	ОПП-10.16.05-00.0.00-01.24	1 секция ограждения без стоек
2101605011240124	ОПП-10.16.05-01.1.24-01.24	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
2101605021240124	ОПП-10.16.05-02.1.24-01.24	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
2101605031240224	ОПП-10.16.05-03.1.24-02.24	2 секции, 1 угловая и 2 конечные стойки
2101605111241024	ОПП-10.16.05-11.1.24-10.24	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
2101605211242024	ОПП-10.16.05-21.1.24-20.24	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны сигнальные ограждения с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОПП-25

Ограждение промышленное полимерное серии ОПП-25 относится к защитному типу и предназначено для выделения рабочих зон с вредными факторами на территории производственного участка предприятия с помощью быстросъемной секции с прозрачными экранами. Крепление стоек к бетонному полу выполняется с помощью монтажного комплекта из анкеров М8 и заглушек.



### Технические характеристики

Шаг опорных стоек, мм	1500
Ширина экрана, мм	1490
Высота экрана, мм	800
Толщина экрана, мм	5
Количество экранов в секции	2
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	87
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес экрана ограждения, кг	7,99

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими участков с маршрутами любой протяженности и оптимальной упаковки для транспортировки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОПП-25

Артикул	Марка	Состав комплекта
2151605000000125	ОПП-15.16.05-00.0.00-01.25	1 секция ограждения без стоек
2151605011250125	ОПП-15.16.05-01.1.25-01.25	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
2151605021250125	ОПП-15.16.05-02.1.25-01.25	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
2151605031250225	ОПП-15.16.05-03.1.25-02.25	2 секции, 1 угловая и 2 конечные стойки
2151605111251025	ОПП-15.16.05-11.1.25-10.25	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
2151605211252025	ОПП-15.16.05-21.1.25-20.25	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны сигнальные ограждения с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.



## СЕРИЯ ОПП-26

Ограждение промышленное полимерное серии ОПП-26 относится к защитному типу и предназначено для выделения рабочих зон с вредными факторами на территории производственного участка предприятия с помощью быстросъемной секции с прозрачными экранами. Крепление стоек к бетонному полу выполняется с помощью монтажного комплекта из анкеров М8 и заглушек.



### Технические характеристики

Шаг опорных стоек, мм	2000
Ширина экрана, мм	1990
Высота экрана, мм	800
Толщина экрана, мм	5
Количество экранов в секции	2
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	87
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес экрана ограждения, кг	10,6

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими участков с маршрутами любой протяженности и оптимальной упаковки для транспортировки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОПП-26

Артикул	Марка	Состав комплекта
2201605000000126	ОПП-20.16.05-00.0.00-01.26	1 секция ограждения без стоек
2201605011260126	ОПП-20.16.05-01.1.26-01.26	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
2201605021260126	ОПП-20.16.05-02.1.26-01.26	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
2201605031260226	ОПП-20.16.05-03.1.26-02.26	2 секции, 1 угловая и 2 конечные стойки
2201605111261026	ОПП-20.16.05-11.1.26-10.26	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
2201605211262026	ОПП-20.16.05-21.1.26-20.26	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны сигнальные ограждения с другими размерами экрана и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОПП-27

Ограждение промышленное полимерное серии ОПП-27 относится к защитному типу и предназначено для выделения рабочих зон с вредными факторами на территории производственного участка предприятия с помощью быстросъемной секции с прозрачным экраном. Крепление стоек к бетонному полу выполняется с помощью монтажного комплекта из анкеров М8 и заглушек.



### Технические характеристики

Шаг опорных стоек, мм	1000
Ширина экрана, мм	980
Высота экрана, мм	1600
Толщина экрана, мм	5
Количество экранов в секции	1
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	87
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес экрана ограждения, кг	11,1

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими участков с маршрутами любой протяженности и оптимальной упаковки для транспортировки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОПП-27

Артикул	Марка	Состав комплекта
2101605000000127	ОПП-10.16.05-00.0.00-01.27	1 секция ограждения без стоек
2101605011270127	ОПП-10.16.05-01.1.27-01.27	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
2101605021270127	ОПП-10.16.05-02.1.27-01.27	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
2101605031270227	ОПП-10.16.05-03.1.27-02.27	2 секции, 1 угловая и 2 конечные стойки
2101605111271027	ОПП-10.16.05-11.1.27-10.27	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
2101605211272027	ОПП-10.16.05-21.1.27-20.27	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны защитные ограждения с другими размерами экранов и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОПП-28

Ограждение промышленное полимерное серии ОПП-28 относится к защитному типу и предназначено для выделения рабочих зон с вредными факторами на территории производственного участка предприятия с помощью быстросъемной секции с прозрачным экраном. Крепление стоек к металлическому полу площадки обслуживания выполняется посредством приварных опор на стойках.



### Технические характеристики

Шаг опорных стоек, мм	1000
Ширина экрана, мм	980
Высота экрана, мм	1600
Толщина экрана, мм	5
Количество экранов в секции	1
Наличие перфорации экрана	ДА
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	87
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес экрана ограждения, кг	10,8

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими участков с маршрутами любой протяженности и оптимальной упаковки для транспортировки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии ОПП-28

Артикул	Марка	Состав комплекта
2101605000000128	ОПП-10.16.05-00.0.00-01.28	1 секция ограждения без стоек
2101605011280128	ОПП-10.16.05-01.1.28-01.28	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
2101605021280128	ОПП-10.16.05-02.1.28-01.28	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
2101605031280228	ОПП-10.16.05-03.1.28-02.28	2 секции, 1 угловая и 2 конечные стойки
2101605111281028	ОПП-10.16.05-11.1.28-10.28	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
2101605211282028	ОПП-10.16.05-21.1.28-20.28	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны защитные ограждения с другими размерами экранов и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ ОПП-29

Ограждение промышленное полимерное серии ОПП-29 относится к защитному типу и предназначено для выделения рабочих зон с вредными факторами на территории производственного участка предприятия с помощью быстросъемной секции с прозрачными экранами. Крепление стоек к металлическому полу площадки обслуживания выполняется посредством приварных опор на стойках.



### Технические характеристики

Шаг опорных стоек, мм	2000
Ширина экрана, мм	1980
Высота экрана верх/низ, мм	800/800
Толщина экрана, мм	5
Количество экранов в секции	2
Наличие перфорации, верх/низ	ДА/НЕТ
Наличие леерной блокировки	ДА
Наличие световой индикации	НЕТ
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	87
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75
Вес экрана верх/низ, кг	10,0/10,6

С целью повышения удобства подбора необходимого количества ограждений для оснащения ими участков с маршрутами любой протяженности и оптимальной упаковки для транспортировки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

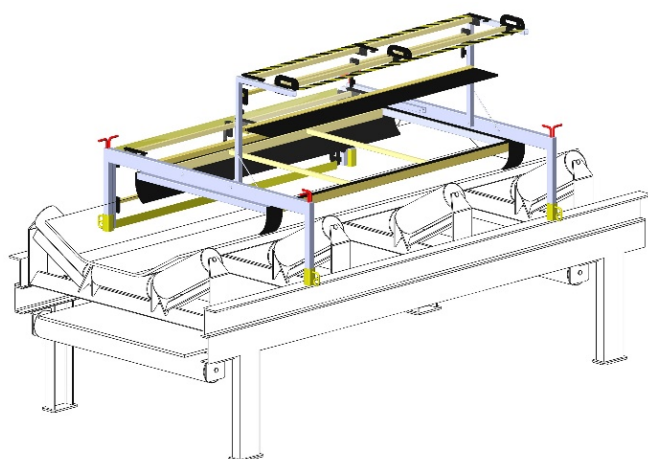
### Варианты исполнения серии ОПП-29

Артикул	Марка	Состав комплекта
2201605000000129	ОПП-20.16.05-00.0.00-01.29	1 секция ограждения без стоек
2201605011290129	ОПП-20.16.05-01.1.29-01.29	1 секция ограждения и 1 пром. стойка
2201605021290129	ОПП-20.16.05-02.1.29-01.29	1 секция ограждения и 2 конечные стойки
2201605031290229	ОПП-20.16.05-03.1.29-02.29	2 секции, 1 угловая и 2 конечные стойки
2201605111291029	ОПП-20.16.05-11.1.29-10.29	10 секций ограждения и 11 пром. стоек
2201605211292029	ОПП-20.16.05-21.1.29-20.29	20 секций ограждения и 21 пром. стойка

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны защитные ограждения с другими размерами экранов и в различных цветовых решениях.

## СЕРИЯ УКП-01

Укрытие конвейера полимерное серии УКП-01 предназначено для герметичного замыкания контура над лентой грузовой ветви конвейера В-1200 и защиты ее роликов с помощью откидных створок с прозрачными экранами. Крепление к ставу конвейера посредством установки стоек опорной арки в приварные кронштейны с фиксацией пальцем петли блокировки и игольчатым пружинным шплинтом.



### Технические характеристики

Шаг опорных арок, мм	2000
Высота арки над ставом, мм	500
Ширина арки, мм	1700
Площадь сечения контура, м <sup>2</sup>	0,25
Толщина экрана, мм	5
Наличие перфорации экрана	НЕТ
Наличие запирающего устройства	ДА
Наличие леерной блокировки	ДА
Ударная вязкость экрана, кДж/м <sup>2</sup>	91
Светопропускаемость, %, не менее	87
Горючесть экрана	Г1
Температура эксплуатации, °С	-50/+75

С целью повышения удобства подбора необходимого количества укрытий для оснащения ими ленточного конвейера любой протяженности и оптимальной упаковки для транспортировки предусмотрена поставка в различных вариантах исполнения.

### Варианты исполнения серии УКП-01

Артикул	Марка	Состав комплекта
3200505013010101	УКП-20.05.05-01.3.01-01.01	1 секция укрытия и 1 пром. арка
3200505023010101	УКП-20.05.05-02.3.01-01.01	1 секция укрытия и 2 конечные арки
3200505061010501	УКП-20.05.05-06.3.01-05.01	5 секций укрытия и 6 пром. арок
3200505111011001	УКП-20.05.05-11.3.01-10.01	10 секций укрытия и 11 пром. арок

По техническому заданию заказчика могут быть разработаны укрытия конвейеров с другими размерами экранов и в различных цветовых решениях.

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

В целях осуществления возможности дополнительного заказа запасных частей и комплектующих в случае необходимости дооснастить или заменить поврежденные детали разработан Перечень запасных частей и комплектующих.

### П Е Р Е Ч Е Н Ь

#### запасных частей и комплектующих для дополнительного заказа

Наименование	Обозначение	Технические характеристики	Применяемость
Ребро жесткости	РЖ-100	Длина 930 мм	ОКП-01, 02, 03, 11, 12, 13, 14, 17, 24, 25, 28
Ребро жесткости	РЖ-110	Длина 1080 мм	ОКП-08
Ребро жесткости	РЖ-140	Длина 1380 мм	ОКП-09
Ребро жесткости	РЖ-150	Длина 1430 мм	ОКП-04, 05, 06, 07, 10, 21, 22, 23, 26, 27, 29
Ребро жесткости	РЖ-300	Длина 2880 мм	ОКП-20
Индикатор режима работы конвейера светодиодный	ИКС-100	Напряжение питания 24В постоянного тока, степень защиты IP65, 6 RG светодиодов в двух группах с шагом 120мм, режим работы красный/желтый/зеленый с функцией блокировки при разрыве цепи, длина корпуса 930мм, длина коммутирующей линии 1200мм	ОКП-15, 16, 18, 19



**INTRATECH**  
Н П О И Н Т Р А Т Е Х

## САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

**Костевич Виктор Емельянович**  
Заместитель генерального директора  
Тел.: +7 (812) 740-87-77 доб. 1430  
Моб.: +7 (911) 811-62-56  
Эл.почта: Kostevich05@mail.ru

**Техов Роланд**  
Заместитель генерального директора  
Тел.: +7 (812) 740-87-77 доб. 1437  
Моб.: +7 (981) 833-21-20  
Эл.почта: RTehov@npo-intratech.ru

**Переходский Леонид**  
Руководитель ООКР  
Тел.: +7 (812) 740-87-77 доб. 1443  
Моб.: +7 (981) 966-65-33  
Эл.почта: PerekhodskiyLV@mail.ru

## НОРИЛЬСК

**Иванов Леонид**  
Региональный представитель  
Моб.: +7 (902) 949-15-25  
Эл.почта: LIvanov@npo-intratech.ru  
Outlook: IvanovLB@normik.ru

## БЕЛГОРОД

**Павлов Олег**  
Руководитель направления  
Моб.: +7 (906) 601-77-53  
Эл.почта: OVPavlov@list.ru

## ЛИПЕЦК

**Пузиков Сергей**  
Региональный представитель  
Моб.: +7 (920) 512-98-29  
Эл.почта: Puzikovinratool@yandex.ru

## Головной офис

195027, г. Санкт-Петербург,  
Шоссе Революции, д. 3,  
Деловой центр «Леон»  
Тел.: +7 (812) 740-87-77  
Эл.почта: info@npo-intratech.ru

