

# **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДСИС»**

115230, город Москва, улица Хлебозаводский проезд, дом 7, строение 9, эт 7 пом XIV ком 707-4

в Московское УФАС  
Российской Федерации  
107078, г. Москва, Мясницкий проезд,  
дом 4, стр. 1  
тел. +7 (495) 784-75- 05

Исх. № «Медсис-№027»

24.01.2020 г.

## **ЖАЛОБА**

на положения документации о закупке № 31908590372  
на право заключения договора на поставку строительного товара для капитального ремонта  
многоквартирных домов (среди СМП)

### **Заказчик:**

Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Жилищник района Люблино» (ГБУ «Жилищник района Люблино»)

Место нахождения: Москва, Кубанская, д.27, к.1

Почтовый адрес: Москва, Кубанская, д.27, к.1

Адрес электронной почты: gilichnik\_torgi@inbox.ru

Номер контактного телефона: 8 495-350-01-45

Ответственное должностное лицо заказчика: Гонта Е.А

### **Заявитель:**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДСИС»

ИНН 7714373931/

КПП 772401001/

Юридический адрес: 115230, город Москва, улица Хлебозаводский проезд, дом 7, строение 9, эт 7 пом XIV ком 707-4,

Фактический адрес: 115230, город Москва, улица Хлебозаводский проезд, дом 7, строение 9, эт 7 пом XIV ком 707-4,

Номер контактного телефона: +79625458629

Генеральный директор - Николаев Станислав Сергеевич

## **Содержание и обоснование жалобы:**

Положения документации об электронном аукционе препятствуют участникам закупки сформировать и подать заявку на участие в таком аукционе, что напрямую ведет к ограничению числа участников закупки.

### **Довод 1**

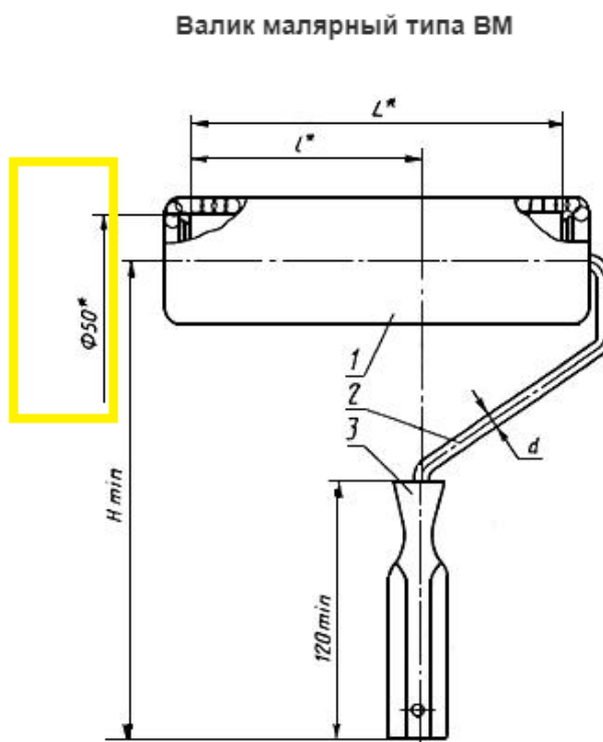
**1.1 В п. Валик малярный ГОСТ 10831-87 Валики малярные. Технические условия»** установлено:

Назначение валика с ручкой	полов лакокрасочным составом; для окраски поверхностей лакокрасочным составом		
Длина валика с ручкой	250		мм
Тип валика с ручкой	ВП; ВМ; ВМП		
Диаметр ролика	не менее 50		мм
Диаметр бугеля	≥6		мм
Поверхность пластмассовой ручки	должна быть фактурной		
Исполнение ролика для валика типа ВМ	1;2;3; не применяется		
Высота ворса мехового покрытия, заявленная производителем	от 8 до 25		мм
Покрытие валиков	натуральный мех; пенополиуретан		

Согласно ГОСТ 10831, требованиям которого должен соответствовать данный товар, параметр, указанный на чертеже 1 «Диаметр ролика» является справочным, следовательно является неосновным.

**Выписка из ГОСТ:**

Черт.1. Валик малярный типа ВМ



\* Размеры для справок.

1 - ролик;

2 - кронштейн; 3 - ручка

Черт.1

Для Валика малярного с **натуральным мехом**, типа ВМ и длиной валика с ручкой 250 мм вышеперечисленные параметры, одновременно удовлетворяющие аукционной документации в полном объеме и данным производителей в открытом доступе - отсутствуют.

В частности по параметру «Диаметр ролика» производители указывают значение **48 мм:**

Ссылки:

<https://goods.ru/catalog/valiki-malyarnye/page-2/#?filters%5B0%5D%5Bname%5D=E0224274E0F5F9FD8B6F727E69763BCE&filters%5B0%5D%5Bvalue>

[%5D=%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%BA%20%D0%BC%D0%B5%D1%85%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B9](#)

<https://instrument.ru/valik-iz-naturalnogo-mekha-s-ruchkoy-250-mm-vors-12-mm-d---48-mm-sibrtyekh-rossiya/>

Валик из натурального меха с ручкой, **250 мм**, ворс 12 мм, **D 48 мм** Россия Сибртех



Артикул: 80124

Бренд: СИБРТЕХ  
Тип: меховые  
Диаметр: 48 мм  
Диаметр бугеля: 6 мм  
Материал шубки: натуральный мех  
Высота ворса: 12 мм  
Тип скидки: Россия

[Все характеристики](#)

✓ В наличии

59 Р

- 1 +

Добавить в заказ

К сравнению В избранное



Теги: валик, Валик из, из

Также производители не указывают параметр «*исполнение ролика для валика типа VM*».

1.2 Аналогично В п. «Колер – краска» установлено:

Назначение	[как колер для тонирования водно-дисперсионных красок, декоративных штукатурок], [как		
------------	---	--	--

	самостоятельная краска]	
Растворитель	вода	

Область применения	для наружных работ, для работ внутри помещений		
Степень блеска	матовый; полуматовый		
Свойства краски	должна быть стойкая к мытью, иметь яркий насыщенный цвет		
Цвет колер-краски	зеленая, бежевая, серая		
Температура окружающей среды, при которой не изменяются эксплуатационные свойства краски в пределах	+5 ... +35		
<b>Объем тары</b>	не менее 0.9		л

Для колер – краски вышеперечисленные параметры, одновременно удовлетворяющие аукционной документации в полном объеме и данным производителей в открытом доступе - отсутствуют.

В частности по параметру «**Объем тары**» производители указывают значение **0,75 л:**

Ссылки:

[https://www.e-t1.ru/item/lakokrasochnye\\_materialy-rastvoriteli-teks](https://www.e-t1.ru/item/lakokrasochnye_materialy-rastvoriteli-teks)

<http://lakras77.ru/product/154>



## Лакокрасочные материалы и инструменты

[ГЛАВНАЯ](#) [ДОСТАВКА](#) [КОНТАКТЫ](#) [ОТЗЫВЫ](#) [СЕРТИФИКАТЫ](#) [БРЕНДЫ](#) [О КОМПАНИИ](#)

- АНТИСЕПТИКИ,  
ПРОПИТКИ И МАСЛА
- КРАСКИ
- ГЕРМЕТИКИ
- ГРУНТ
- ШТУКАТУРКИ  
ДЕКОРАТИВНЫЕ
- КЛЕИ
- ЛАКИ
- МОНТАЖНАЯ ПЕНА
- ШПАТЛЕВКА
- ЭМАЛИ
- ИНСТРУМЕНТ
- КОЛЕР. РАСТВОРИТЕЛИ.
- НАСОСЫ
- НАСОСНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ
- ТЕПЛЫЙ ПОЛ
- ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
- УХОД И ОБНОВЛЕНИЕ  
САЙДИНГА

[Главная](#) | [Колер. Растворители.](#) | [Колер для красок](#) | [Колер PARADE CLASSIC водно-дисперсионный](#)

### КОЛЕР PARADE CLASSIC ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ



Экологически чистый колер для лакокрасочных материалов на водной основе.

Артикул	Объем	стоимость		
		Розница	Мелкий опт	Опт
упаковка 10 шт.	0,25кг	120	110	100
701	0,75кг	234	дог	дог

Обладает отличной атмосферостойкостью, светостойкостью, прочностью к истиранию.

#### Область применения

Для внутренних и наружных работ. Предназначен для тонирования всех видов красок, шпатлевок и декоративных штукатурок на водной основе. Допускает использование в концентрированном виде для специальных случаев оформления интерьеров и фасадов зданий. Тона, обозначенные звездочкой на цветовой маркировке, не рекомендуется применять для колеровки красок, которые используются для наружных работ.

#### Подготовка поверхности

Поверхности, особенно впитывающие и мелящие (штукатурка, гипс, гипсокартон, бетон и т.д.), следует обработать грунтом Parade G30/G50.

### 1.3 Аналогично В п. «Краска фасадная, белая» установлено:

Применение фасадной краски	[для образования износостойчивых фасадных покрытий с защитой от атмосферных воздействий]		
Вид краски в зависимости от связующего вещества	силиконовая; силикатная; акриловая		

Минимальная температура окружающей среды, при которой не изменяются эксплуатационные свойства фасадной краски	от -15* до - 5*		°С
Морозостойкость фасадной краски	не менее 50		циклов
Цвет фасадной краски	[белая]; [супербелая]		
Температура для нанесения	-30 ... +35		°С
Степень блеска акриловой фасадной краски для наружных работ	матовая; не применяется		
Расход краски наносимой на поверхность для получения покрытия с требуемыми свойствами, интервал заявляемый производителем	100-350		г/м <sup>2</sup>

Для краски фасадной, белой вышеперечисленные параметры, одновременно удовлетворяющие аукционной документации в полном объеме и данным производителей в открытом доступе - отсутствуют.

В частности по параметру «Морозостойкость фасадной краски» производители не указывают конкретное значение, а пишут только «Морозостойкая»;

## Ссылка

[https://tskdiplomat.ru/catalog/otdelka/paint\\_and\\_varnish\\_products/paint/akril/fasadnye\\_kraski/standart/kraska\\_fasadnaya\\_morozostoykaya\\_zimnyaya\\_belaya.html](https://tskdiplomat.ru/catalog/otdelka/paint_and_varnish_products/paint/akril/fasadnye_kraski/standart/kraska_fasadnaya_morozostoykaya_zimnyaya_belaya.html)

Краска фасадная морозостойкая (зимняя) белая

Вернуться в раздел ←

Обзор товара 🔍

Описание 📄

Характеристики 📊

Похожие товары 📁

**ecoroom**

Отзывов: 0 ★★★★★

Описание товара:

Фасадная краска предназначена для декоративной отделки фасадов зданий и сооружений.  
1 упаковка = 45 кг

Характеристики: [Все характеристики](#)

Производитель: [ecoroom](#)

Материал: Краска акриловая

Страна бренда: Россия

Цвет: Белый

Область применения: [Для фасада / Наружные работы / Внутренние работы / Для бассейна / Для ванной комнаты](#)

Вода, композиция высококачественных связующих, пигменты, микрорамор, загуститель, функциональные добавки (диспергаторы, консерванты, пеногаситель)

Состав:

Инструмент нанесения: Кисть

### 1.4. Аналогично В п. «Кирпич керамический ГОСТ 530-2012 Кирпич и камень керамическое. Общие технические условия» установлено:

Описание товара	керамическое штучное пустотелое изделие для устройства кладок на строительных растворах		
-----------------	--	--	--

Класс изделия по показателю средней плотности	не менее 2.0		
Марка изделия по прочности	не менее М100		

Поверхность вертикальных граней рядовых изделий	гладкая; рельефная		
Номинальные размеры: длина	≥ 250		мм
Номинальные размеры: ширина	≥ 60		мм
Марка по морозостойкости	от F100		
Цвет изделия	естественного цвета; объемно-окрашенные		
Вид изделия	рядовой, лицевой		
Номинальные размеры: толщина	≤ 88		мм
Расположение пустот в изделии	с горизонтальными пустотами; с щелевидными пустотами		

Согласно инструкции по заполнению первых частей заявки: *В случае если требуемое значение параметра товара сопровождается словами: «от ... до», «от ..» или «до ..», то участнику закупки необходимо предоставить конкретное (-ые) значение (-я) из данного диапазона, крайние значения которого **являются не допустимыми.***

Для кирпича рядового вышеперечисленные параметры, одновременно удовлетворяющие аукционной документации в полном объеме и данным производителей в открытом доступе - отсутствуют.

В частности по параметру «Марка по морозостойкости» производители для рядового пустотелого кирпича и класса изделия по показателю средней плотности не менее 2,0 не изготавливают продукцию со значением «от F100»:

Ссылки:

[http://snabcentr.su/market/kipich/rossijskij\\_kirpich/zao\\_zavod\\_strojmaterialov\\_talon/](http://snabcentr.su/market/kipich/rossijskij_kirpich/zao_zavod_strojmaterialov_talon/)

**1.5. Аналогично в п. «Материал рулонный кровельный, верхний слой. Гост 30547-97 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия»**

Описание товара	должен быть рулонный наплавляемый кровельный материал для обустройства верхнего слоя кровельного покрытия		
Основа рулонного материала	стеклоткань; стеклохолст		

Вид рулонного материала по основному компоненту покровного состава	[битумно-полимерный]		
<b>Толщина рулонного материала</b>	4.0±0.3		мм
Вид защитного слоя	с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и полимерной пленкой с наплавляемой стороны полотна		

Ширина материала	не менее 1.0		м
Длина материала	не менее 10		м
Минимальная температура применения	не ниже -25		°С
Масса 1 м <sup>2</sup> , указанная производителем	до 5.2		кг

Согласно инструкции по заполнению первых частей заявки:

Символ «±» - означает что, участнику следует предоставить **в заявке конкретный показатель не равный указанному**, с отклонением в большую или меньшую сторону в пределах указанного предельного отклонения.

Для материала кровельного вышеперечисленные параметры, одновременно удовлетворяющие аукционной документации в полном объеме и данным производителей в открытом доступе - отсутствуют.

В частности по параметру «Толщина рулонного материала» производители не регламентируют конкретное значение:

Ссылка:

<https://www.filimarket.ru/catalog/krovelnye-i-gidroizolyatsionnye-materialy/filikrov-k-tpk-4-0/>

**1.6. Аналогично в п. «Материал рулонный кровельный, нижний слой. Гост 30547-97 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия»**

Описание товара	должен быть рулонный наплавляемый кровельный материал для обустройства нижнего слоя кровельного		
-----------------	--	--	--

	покрытия		
Основа рулонного материала	стеклоткань; стеклохолст		
Вид рулонного материала по основному компоненту покровного состава	[битумно-полимерный]		
Толщина рулонного материала	3.5±0.3		мм
Вид защитного слоя	с полимерной пленкой с обеих сторон полотна		
Ширина материала	не менее 1.0		м
Длина материала	не менее 10		м
Масса 1 м <sup>2</sup> , указанная производителем	до 5.0		кг
Минимальная температура применения	не ниже -25		°С

Согласно инструкции по заполнению первых частей заявки:

Символ «±» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель не равный указанному, с отклонением в большую или меньшую сторону в пределах указанного предельного отклонения.

Для материала кровельного вышеперечисленные параметры, одновременно удовлетворяющие аукционной документации в полном объеме и данным производителей в открытом доступе - отсутствуют.

В частности по параметру «Толщина рулонного материала» производители не регламентируют конкретное значение:

Ссылка:

<https://www.filimarket.ru/catalog/krovelnye-i-gidroizolyatsionnye-materialy/filigiz-p-tpp-3-5/>

**1.7. Аналогично по п. «Замок врезной ГОСТ 5089-2011 Замки, защелки, механизмы цилиндрические. Технические условия» установлено:**

Класс замка в зависимости от показателей, характеризующих охраняемые свойства	2; 1		
Тип замка по количеству механизмов секретности в одном корпусе	простые; комбинированные		
Число кодовых элементов врезного замка	не менее 4		шт.
Конструктивное исполнение ригелей врезного замка	прямоугольного сечения; круглого сечения		

Количество ригелей врезного замка	> 2		шт.
Цилиндровый механизм врезного замка по конструктивному исполнению 1 класса	не применяется; односторонний		
Вид простого замка по типу конструктивного исполнения механизма секретности	цилиндровый; сувальдный; не применяется		
Количество ключей врезного замка	не менее 3		шт.
Диаметр стержней засова круглого сечения	от 12; не применяется		мм
Цилиндровый механизм врезного замка по конструктивному исполнению 2 класса	односторонние с механизмом постоянного ключа; не применяется		
Тип врезного замка	ЗВ13; ЗВ2; ЗВ7		

Для врезного замка вышеперечисленные параметры, одновременно удовлетворяющие аукционной документации в полном объеме и данным производителей в открытом доступе - отсутствуют.

В частности по параметрам «Цилиндровый механизм врезного замка по конструктивному исполнению 2 класса односторонние с механизмом постоянного ключа» и «тип врезного замка 3В13; 3В2; 3В7» одновременно конкретные значения производители не указывают.

**1.8 Аналогично по п. «Отвод ПВХ», установлено:**

Диаметр условного прохода	50		мм
Угол отвода	87;90		°
Температура транспортируемой рабочей среды	-20 ... +95		°С
Тип отвода	[раструб-гладкий конец]		
Цвет	серый, оранжевый		

**Согласно требованиям инструкции:** Перечисление требуемых параметров и их значений через «,» (запятую), означает, что требуется указать все значения и параметры, перечисленные через запятую.

Для отводов вышеперечисленные параметры, одновременно удовлетворяющие аукционной документации в полном объеме и данным производителей в открытом доступе - отсутствуют.

В частности, отводы ПВХ, имеющие оранжевый цвет, выпускаются с диаметра 110 мм, однако данный диаметр Заказчику не нужен.

Ссылка

<https://pvh-truby.ru/otvod-pvh/>

# Отвод ПВХ

Отвод ПВХ служит для изменения направления трубопровода при прокладке внешней канализации из безнапорных ПВХ труб.

Диаметры выпускаемых отводов составляют существующим диаметрам труб от 110 мм до 500 мм. Каждый диаметр дополнительно имеет в своем ассортименте несколько различий по углу поворота, который составляет: 15, 30, 45 или 87 градусов.



Отводы ПВХ для наружной безнапорной канализации выпускаются из поливинилхлорида или полипропилена оранжевого цвета, обладающего повышенной прочностью, гладкой внутренней поверхностью, обеспечивающей качественное прохождение сточных вод без налипания на стенках осадков и разного рода отложений, стойкостью к коррозии и агрессивным средам.

Способ соединения отводов с ПВХ трубами или другими фитингами ПВХ производится при помощи раструбного соединения без использования специальной техники или дорогостоящих приспособлений. С одной стороны отвод ПВХ имеет гладкий конец, предназначенный для ввода его в раструб присоединяемой трубы или другого фитинга, а с другой стороны он имеет раструб с уплотнительным кольцом, выполненным из резины, обладающей высокой химической стойкостью к сточно-фекальным водам.

Чтобы произвести монтаж труб ПВХ с отводом, следует использовать силиконовый герметик. Он наносится снаружи на конец трубы, который вставляется в отвод с той стороны, где находится уплотнительное кольцо. Другой конец отвода с нанесенным на него герметиком монтируется в следующий участок трубы.

Отводы ПВХ, применяемые для наружной канализации, обеспечивают системы качественным, герметичным и прочным соединением с поворотом трубопровода на необходимый угол. Характеристики материала обеспечивают антикоррозионную стойкость системы, устойчивость к природным перепадам температур и техническим повреждениям.

## 1.9. Аналогично по п. «Вентильные головки», установлено:

Область применения	используется для закрытия и подачи воды.		
Материал корпуса	латунь		
Размер	½, ¾, 1		"

Цвет элемента управления	синий, красный		
Номинальное давление	10;16		бао
Температура рабочей среды	-20 ... +120		°C

Для вентильных головок вышеперечисленные параметры, одновременно удовлетворяющие аукционной документации в полном объеме и данным производителей в открытом доступе - отсутствуют.

В частности, проведя анализ данного рынка, участник не нашел размера  $\frac{3}{4}$  " для вентильной головки.

Также производители не указывают конкретный показатель для параметра «Температура рабочей среды».

#### Ссылка

<https://leroymerlin.ru/product/golovka-ventilnaya-16611308/#nav-characteristics>



Арт. 16611308

**Головка вентильная, керамическая, М18х1, цвет хром, 2 шт.**

★★★★★ 1 отзыв

**356 Р / шт.**

**В корзину**

**В наличии**

- 🚚 Доставим 01 февраля от 300 Р
- 🏠 Самовывоз в магазине 31 января бесплатно
- 📍 В пункте выдачи 01 февраля от 150 Р

Посмотреть наличие в магазинах ▼

В список покупок  В сравнение

**1.10. Аналогично по п. Изолента ГОСТ 2162-97 Лента изоляционная прорезиненная. Технические условия, установлено:**

Описание	лента обычной липкости	
----------	------------------------	--

	широкого потребления		
Внешний вид	равномерное покрытие поверхности ткани резиновой смесью с одной или двух сторон		
Ширина ленты	10 или 15 или 20		мм
Толщина ленты	0.25-0.40		мм
Длина ленты в рулоне	20 или 50		м
Температура эксплуатации в условиях неагрессивных сред	-30 ... +30		°С
Цвет ленты	синий; черный, красный		
Тип ленты	односторонняя; двусторонняя		

Согласно требованиям инструкции:

*Если требуемое значение указано одновременно с применением символов «,» и «;» участнику размещения заказа необходимо руководствоваться правилами описания указанных символов и представить в заявке одно из значений, разделенных символом «;» (точка с запятой). К примеру требуемые значение «А,В;С» и значение «А, В или С» следует читать как «А и В» или «А и С» (аналогично «А;В,С» и «А или В, С» следует читать как «А и С» или «В и С»). Требуемое значение «А;В,С;Д» следует читать как «А или В» и «С или Д» (т.е. возможные варианты «А и С», «В и С», «А и Д», «В и Д»).*

Для изоленты, изготовленной по ГОСТ 2162 вышеперечисленные параметры, одновременно удовлетворяющие аукционной документации в полном объеме и данным производителей в открытом доступе - отсутствуют.

В частности, проведя анализ данного рынка, участник не нашел изоленту красного или синего цвета.

Ссылка:

<http://sibizol.ru/products/9/>

Главная » Продукция » Ленты изоляционные

**Ленты ИЗОЛЯЦИОННЫЕ**

Ленты изоляционные – х/б, ПВХ, ЛВ, смоляная, ЛЭСАР

**Лента изоляционная х/б**  
ГОСТ 2162-97



**Описание:**  
Изолента х/б представляет собой изоляционную прорезиненную ленту, изготовленную из суровой миткали, суровой бязи или суровой галюшной прокладки с равномерным покрытием поверхности латексной резиновой смесью.  
Изготавливается в двух исполнениях:  
1 - односторонняя (клеявая резиновая основа нанесена с одной стороны ленты);  
2 - двусторонняя (клеявая резиновая основа нанесена с двух сторон).  
Изолента х/б выпускается следующих марок:  
1 ПОП - односторонняя Промышленная Обычной Липкости;  
2 ПОП - двусторонняя Промышленная Обычной Липкости;  
2 ППП - двусторонняя Промышленная Повышенной Липкости;  
1 ШОЛ - односторонняя Широкого применения Обычной Липкости;  
2 ШОЛ - двусторонняя Широкого применения Обычной Липкости.

**Применение:**  
Изолента хлопчатобумажная предназначена для ведения электротехнических, электромонтажных и ремонтных работ. Работоспособна при температурах от -30°С до +30°С в условиях неагрессивных сред, выдерживает испытательное напряжение (электрическая прочность) 1000 В.

**Варианты поставок**  
Ширина: 20 мм

**Срок хранения:**  
12 месяцев.

**Технические характеристики: изолента х/б**

Наименование показателей	ед. изм.	1 ПОП, 2 ПОП	1 ШОЛ, 2 ШОЛ	2 ППП
Ширина	мм	10±1, 15±1, 20±1; 25±2, 30±2, 40±2, 50±2	10±1, 15±1, 20±1	10±1, 15±1, 20±1; 25±2, 30±2, 40±2, 50±2
Толщина (+0,05/-0,10)	мм	0,35	0,35	0,35
Длина ленты в рулоне	м		20±2, 50±2	
Липкость (скорость расклеивания) до и после старения, не более	мм/мин	100	100	65
Разрывная нагрузка, не менее	кгс/см	6	6	6
Напряжение, выдерживаемое без пробоя	кВэфф	1	1	1

**1.11 Аналогично по п. Шланг для откачки резиновый, установлено:**

Материал	резина		
Диаметр	от 9.0		мм
Длина шланга	30;50		м
Цвет шланга	черный, зеленый; синий		
Диапазон температуры рабочей среды	от -50 до +90		°С

Максимальное рабочее	≤16		бар
----------------------	-----	--	-----

Согласно требованиям инструкции:

*Если требуемое значение указано одновременно с применением символов «,» и «;» участнику размещения заказа необходимо руководствоваться правилами описания указанных символов и представить в заявке одно из значений, разделенных символом «;» (точка с запятой). К примеру требуемое значение «А,В;С» и значение «А, В или С» следует читать как «А и В» или «А и С» (аналогично «А;В,С» и «А или В, С» следует читать как «А и С» или «В и С»). Требуемое значение «А;В,С;Д» следует читать как «А или В» и «С или Д» (т.е. возможные варианты «А и С», «В и С», «А и Д», «В и Д»).*

Для шланга вышеперечисленные параметры, одновременно удовлетворяющие аукционной документации в полном объеме и данным производителей в открытом доступе - отсутствуют.

В частности, проведя анализ данного рынка, участник не нашел резиновый шланг зеленого и ли синего цвета.

**1.12. Аналогично по п. «Замок навесной ГОСТ 5089-2011 Замки, защелки, механизмы цилиндрические. Технические условия.»**, установлено:

Габаритные размеры: ширина навесного замка	≥100		мм
Дужки навесного замка	поворотные, съемные		
Диаметр дужки навесного замка	10-16		мм
Класс замка в зависимости от показателей,	второй, третий; четвертый		

характеризующих охранные свойства			
Тип конструктивного исполнения носителя секретности	дисковый; штифтовой; сувальдный		
Число секретов замка, установленное производителем	не менее 500		
Количество ключей к навесному замку	не менее трех		
Габаритные размеры: высота замка	не менее 100		мм
Материал исполнения дужки	стальная, с хромированным покрытием в резиновом кожухе		
Конструктивное исполнение корпуса замка	замок навесной с дужкой		

Для замка навесного вышеперечисленные параметры, одновременно удовлетворяющие аукционной документации в полном объеме и данным производителей в открытом доступе - отсутствуют.

В частности, проведя анализ данного рынка, участник не нашел замка, где имеется дужка стальная, с хромированным покрытием в резиновом кожухе, при этом бы производитель указал класс замка и тип конструктивного исполнения.

Ссылка:

[https://www.strmir.ru/catalog/dveri\\_okna\\_i\\_skobyanye\\_izdeliya/zamki/zamki\\_navesnye/zamok\\_navesnoy\\_vsepogodnyy\\_matrix\\_100\\_100mm\\_art\\_91813/](https://www.strmir.ru/catalog/dveri_okna_i_skobyanye_izdeliya/zamki/zamki_navesnye/zamok_navesnoy_vsepogodnyy_matrix_100_100mm_art_91813/)



Отзывы

## Замок навесной всепогодный "MATRIX" 100\*100MM арт.91813

Навесной всепогодный замок MATRIX 100x100 мм 91813 служит для запирания помещений различного назначения, например, складов, а также гаражей и подвалов. Кошух из стали имеет оцинкованное покрытие и пластиковый кожух. Стальная дужка обладает хромированным покрытием в резиновом кожухе. На замке расположена шторка для защиты механизма от влаги.

Технические характеристики замка MATRIX 100\*100 мм  
 Тип замка навесной  
 Количество ключей, шт. 3  
 Дужка сталь  
 Диаметр дужки, мм 11.8

Производитель:	Matrix
Внутренний код:	10245
Артикул:	91813

598 Р

Наличие: 7 шт

Количество: 1 шт

В корзину

В Избранное

Вы можете забрать Ваш заказ в удобное время, по адресу: г. Москва ул. Николая Химущина дом 2/7 стр. 7.  
 Время работы магазина с 9 до 21 часа ежедневно.



### Довод 2

По п. «Петля врезная» Заказчик устанавливает требования:

Габаритные размеры карты петли: высота x ширина более 75x75 мм

Согласно Инструкции по заполнению первой части заявки - Если требуемое значение указано с применением слов «не менее», «менее», «не более», «более», «не ниже», «ниже», «не выше», «выше» и после вышеперечисленных слов знак «:» (двоеточие) отсутствует, то вышеуказанные слова применительны только в первому значению (к примеру, «не менее АxВ» следует читать как «не менее А» и «В»).

Т. к. символ «:» (двоеточие) стоит в столбце «Требуемой параметр», а данный случай в инструкции не трактуется, что вводит в заблуждение участника закупки, т.к. отсутствует понимание, необходимо применить слово «более» только к первому значению, или к обоим.

### Довод 3

По п. «Ключ гаечный разводной», установлены требования:

Область применения	применяется при работе с шестигранным крепежом		
--------------------	--	--	--

Материал ключа	хромванадиевая сталь		
Покрытие ключа	хромированное		
Длина ключа	150,200;250		мм
Рукоятка ключа	прорезиненная, черного цвета; зеленого цвета		
Расстояние между губками	[10-35]		мм

Согласно проведенного анализа рынка данного товара, ключи гаечные разводные с параметрами «Расстояние между губками[10-35] мм», «Рукоятка ключа прорезиненная, черного цвета; зеленого цвета» **не производят** длиной 150 и 200 мм.

**Ключи длиной 150 и 200 мм имеют другое расстояние между губками.**

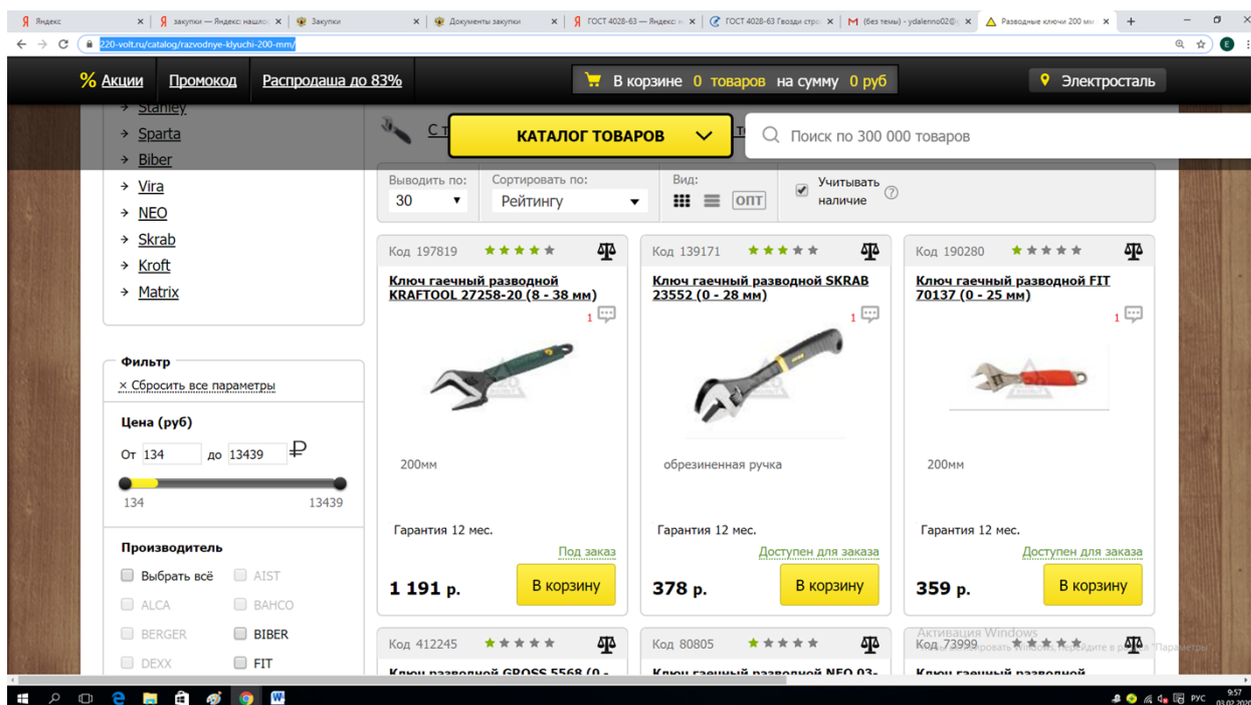
**Ссылки на производителей:**

<https://www.220-volt.ru/catalog/razvodnye-klyuchi-150-mm/>

The screenshot shows a product page for a KRAFTOOL 27258-15 adjustable wrench. The page includes a search bar, navigation menu, and product details. The price is listed as 970 rubles. The technical specifications are as follows:

Основные характеристики	
Расстояние между губками макс.	34 мм
Длина (мм)	150 мм
Тонкие губки	да
Измерительная шкала на губках	да
Покрытие ключа	оксидированное
Для труднодоступных мест	да
Материал ключа	Cr-V сталь
Вес брутто	0.165 кг
Гарантия	12 мес.

<https://www.220-volt.ru/catalog/razvodnye-klyuchi-200-mm/>



#### Довод 4.

По п. «Редуктор газового баллона» установлены требования:

Назначение	для автоматического поддержания на <u>необходимом</u> уровне рабочего давления газа		
------------	---	--	--

Согласно инструкции по заполнению заявки:

« Участник размещения заказа в графе «Значение, предлагаемое участником закупки» должен указывать значения в соответствии с установленными требованиями к товару, использование **при этом словосочетаний и/или знаков:** «более», «менее», «не более», «не менее», «не хуже », «не выше», «не ниже», «или», «>», «<», «≤», «≥», «должно» (в т.ч. другие словоформы), «может» (в т.ч. другие словоформы), «требуется», **«необходимо» (-ы)**, «может быть» (в т.ч. с частицей ´не´), «должен быть» (в т.ч. с частицей ´не´) **не допускается и будет расцениваться как предоставление не конкретных показателей».**

Заказчик установил требуемое значение с помощью слова «**необходимом**», при этом инструкция запрещает участникам использовать данное слово. Однако если участник исключит слово «**необходимом**» теряется суть установленного требования. Таким образом, заказчик вводит участников закупки в заблуждение.

**Довод 5.****По п. «Кабель силовой ВВГ» установлены требования:**

Категория силового кабеля по нераспространению горения	А; В		
Климатическое исполнение	УХЛ1; УХЛ5		
Силовой кабеля с медными жилами климатического исполнения УХЛ5	[не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении]; не применяется		
Силовой кабеля медными жилами климатического исполнения УХЛ1	[огнестойкий, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением]; не применяется		
<b><u>Изоляция кабеля токопроводящих жил</u></b>	изоляция из поливинилхлоридного пластика; изоляция из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности		
<b><u>Материал наружной оболочки</u></b>	из полимерных композиций не содержащих галогенов; из поливинилхлоридного		

	пластиката; не применяется		
<b><u>Защитный шланг кабеля</u></b>	из полимерных композиций не содержащих галогенов; не применяется; из полиэтилена		

Согласно п. 4.1 ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» заказчику требуются кабели огнестойкий (нг-FRLS) и (нг-HF), требованиям которого должен соответствовать товар:

**е) по исполнению в части показателей пожарной опасности:**

- не распространяющие горение при одиночной прокладке (без обозначения);
- не распространяющие горение при групповой прокладке (нг):  
по категории А F/R - нг(А F/R),  
по категории А - нг(А),  
по категории В - нг(В);
- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением (нг-LS);
- **не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении (нг-HF);**
- **огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением (нг-FRLS);**
- огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении (нг-FRHF);

**Однако, установленные заказчиком требования к материалу наружной оболочки и материалу изоляции данных кабелей противоречат в совокупности требованиям п. 4.2 ГОСТ 31996-2012.** Заказчик не предлагает для выбора участника материал оболочки или защитного шланга поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности, а также не предлагает на выбор участника материал для изоляции полимерные композиции, не содержащие галогенов, или сшитый полиэтилен.

4.2 Кабели в соответствии с настоящим стандартом подразделяют на следующие типы:

- кабели с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, или сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов (исполнения "нг-HF");

- кабели огнестойкие с изоляцией, наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности (исполнения "нг-FRLS");

- кабели огнестойкие с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, или сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов (исполнения "нг-FRHF").

Таким образом, Заказчик установил требования к товару, противоречащие ГОСТ 31996-2012.

**Довод 6.**

По п. «Труба профильная» установлены противоречивые требования: а именно сечение 40×20 мм, квадратной формы, что противоречит математическим законам, так как у квадрата все стороны равны.

Описание товара	трубы профильные <u>квадратной формы</u> из углеродистой или легированной стали		
Наружный размер труб	40×20		мм

Заказчик вводит участников закупки в заблуждение.

**Довод 7.**

По п. «Розетка открытой установки» установлены требования:

Номинальный ток розетки	от 10		А
Количество постов розетки	1, 2		шт.
<b>Способ монтажа розетки</b>	<b>открытой установки</b>		
<b>Высота силовой розетки</b>	<b>&gt; 70</b>		мм
Исполнение силовой розетки	с заземляющим контактом		
Степень защиты розетки	IP20, IP31		

Ширина силовой розетки	> 70		мм
Глубина силовой розетки	≥ 40		мм
Тип крепления розетки	[в распор лапками и винтами]; на защелках		

Согласно проведенного анализа рынка данного товара, розетки открытой установки с 1 постом имеют ширину и длину менее 70 мм, а заказчик установил требование к длине и ширине «> 70 мм».

Ссылки на производителей товара:

<https://www.etm.ru/cat/nn/4392873/>

## Quteo Розетка с заземлением без шторок наружная белая



[Технический паспорт](#)

[Каталог производителя](#)

Для юр. лиц

**ПОЛУЧИТЕ СПЕЦ. ЦЕНЫ И ОТСРОЧКУ ПЛАТЕЖА**  
в сервисе

**iPRO**  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ СЕРВИС

[РЕГИСТРАЦИЯ](#)

Код товара	4392873
Артикул	782211
Производитель	<a href="#">Legrand</a>
Страна	<a href="#">Прямоугольник</a> Россия
Наименование	
Упаковки	20 шт
Сертификат	RU C-FR.ME77.B02109
Тип изделия	Розетка силовая
Способ монтажа	Открытый
Номинальный ток, А	16
Шторки	Нет
Крышка	Нет
Заземление	Да
Количество постов	1
Степень защиты	IP20
Напряжение, В	220
Цвет	Белый
Крепление	На шурупах
Высота, мм	65
Ширина, мм	38.5
Длина, мм	65

Цена интернет-магазина	Розничная цена
<b>145.6₽</b>	<b>153₽</b>
Цена за 1 шт	Мин. Цена ?
	<b>138.32₽</b>

1 шт [В корзину](#)

Минимальное количество в заказе 1 шт

[Посмотреть наличие](#)

[★ В Мое избранное](#)

[Сравнить](#)

Активация \  
Чтобы активирс

<https://www.etm.ru/cat/nn/9723100/>

## ЭТЮД Розетка наружная с заземлением без шторок белая



[Каталог производителя](#)

[Видеоматериал](#)

[Видеообзор](#)

Для юр. лиц

**ПОЛУЧИТЕ СПЕЦ. ЦЕНЫ  
И ОТСРОЧКУ ПЛАТЕЖА**  
в сервисе

**iPRO**  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ  
СЕРВИС

**РЕГИСТРАЦИЯ**

Код товара	9723100
Артикул	PA16-003B
Производитель	<a href="#">Schneider Electric</a>
Страна	Россия
Наименование	ЭТЮД О/У РОЗЕТКА с заземлением без шторок 16А 250В. БЕЛЫЙ. Россия
Упаковки	17 шт, 136 шт, 136 шт
Сертификат	RU C-RU.AT21.V00059
Тип изделия	Розетка
Способ монтажа	Открытый
Номинальный ток, А	16
Шторки	Нет
Крышка	Нет
Заземление	Да
Количество постов	1
Степень защиты	IP20
Напряжение, В	220
Цвет	Белый
Количество фаз	1
Высота, мм	61
Масса, кг	0.083
Нормативный документ	ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1-94)
Материал изделия	Пластик
Индикация	Нет
Ширина, мм	61
Глубина, мм	44

Цена интернет-магазина  
**97.98**₽  
Цена за 1 шт

Розничная цена  
**103**₽  
Мин. Цена ?  
**93.07**₽

1 шт В корзину

*Минимальное количество в заказе 1 шт*

[Посмотреть наличие](#)

[В Мои избранное](#)

[Сравнить](#)

<https://www.etm.ru/cat/nn/69356787/>

## ПРИМА Розетка наружная с заземлением 250В 16А со шторками белая монтажная пластина



Код товара	69356787
Артикул	RA16-003-1M-B
Производитель	<a href="#">Schneider Electric</a>
Страна	Россия
Наименование	ПРИМА О/У РОЗЕТКА с зазем. со штор. МОНТ. ПЛ.16А 250В. БЕЛЫЙ.оп.уп. Россия
Упаковки	111 шт, 111 шт, 5550 шт
Сертификат	RU C-RU.AT21.B00028
Тип изделия	Розетка
Способ монтажа	Открытый
Номинальный ток, А	16
Шторки	Да
Крышка	Нет
Заземление	Да
Количество постов	1
Степень защиты	IP20
Напряжение, В	220
Цвет	Белый
Материал изделия	Пластик
Высота, мм	66
Глубина, мм	42
Количество секций	1
Тип подключения	Винтовое
Ширина, мм	66
Количество фаз	1

Цена интернет-магазина **80.11₽**  
Цена за 1 шт

Розничная цена **84.3₽**  
Мин. Цена ?  
76.1₽

1 шт [В корзину](#)

Минимальное количество в заказе 1 шт

[Посмотреть наличие](#)  
[В Мои избранное](#)  
[Сравнить](#)

[Каталог производителя](#)

Для юр. лиц

ПОЛУЧИТЕ СПЕЦ. ЦЕНЫ И ОТСРОЧКУ ПЛАТЕЖА в сервисе

**iPRO**

РЕГИСТРАЦИЯ

### Довод 8.

По п. «Выключатель клавишный» установлены требования:

Выключатели в зависимости от степени защиты от внешних твердых предметов	пылезащищено; пыленепроницаемо		
Номинальный ток	от 6		А

Исполнение выключателя	<b><u>скрытого монтажа</u></b> , со способами крепления в распор, на шурупах, подсветка не применяется]; <b><u>скрытого монтажа</u></b> , со способами крепления в распор, на шурупах, оснащен подсветкой лампой тлеющего разряда]		
Количество клавиш	одна клавиша, две клавиши		
Габаритные размеры выключателя: длина	от 81		мм
Габаритные размеры выключателя: ширина	≤87		мм
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP54; IP65		
Цвет клавишного выключателя <b><u>открытой установки</u></b>	белый, бежевый		
Номинальное сечение присоединяемых медных проводников	1.0÷10.0		мм <sup>2</sup>

**Во - первых**, заказчик установил противоречивые требования к виду выключателя относительно способа монтажа, а именно по параметру «Исполнение выключателя» требуется выключатель скрытого монтажа, а по параметру «Цвет клавишного выключателя» требуется выключатель открытой установки. **При этом заказчик не предлагает на выбор значение «не применяется».**

Заказчик вводит участников закупки в заблуждение.

**Во –вторых**, по совокупности установленных заказчиком требований к товару, невозможно подобрать выключатели, так как требуемые выключатели скрытого монтажа имеют длину менее 81 мм (а заказчик требует «Габаритные размеры: длина от 81 мм»).

**Ссылки на производителей:**

<https://www.etm.ru/cat/nn/793501/>

розетки и выключатели / установочные изделия общего назначения / изделия скрытого монтажа / выключатели

## Выключатель 1-клавишный с индикатором 10А Мурманск серый



Код товара	793501
Артикул	EFV10-121-30-54
Производитель	<a href="#">ЕКФ</a>
Страна	Китай
Наименование	
Упаковки	10 шт
Сертификат	RU C-CN.AЖ26.B01308
Тип изделия	Выключатель
Способ монтажа	Скрытый
Номинальный ток, А	10
Количество клавиш	1
Тип управления	Клавиша/кнопка
Степень защиты	IP54
Напряжение, В	220
Цвет	Серый
Индикация	Да
Крепление	Винтовое
Высота, мм	60
Длина, мм	40
Ширина, мм	60
Материал корпуса	Пластик

Цена интернет-магазина  
**138.11**₽  
Цена за 1 шт

Розничная цена  
**145**₽  
Мин. Цена ?  
**131.21**₽

шт В корзину

Минимальное количество в заказе 1 шт

[Посмотреть наличие](#)  
[В Мое избранное](#)  
[Сравнить](#)

[Каталог производителя](#)

[Видеоматериалы](#)

[Видеоматериалы ЕКФ 1](#)

[Видеоматериалы ЕКФ 2](#)

Для юр. лиц

**ПОЛУЧИТЕ СПЕЦ. ЦЕНЫ  
И ОТСРОЧКУ ПЛАТЕЖА  
В сервисе**

**iPRO**  
сервис

**РЕГИСТРАЦИЯ**

Актив  
Чтобы з

<https://www.etm.ru/cat/nn/7481458/>

## Выключатель Венеция кнопочный 10А IP54 серый



Код товара	7481458
Артикул	EVV10-045-30-54
Производитель	<a href="#">EKF</a>
Страна	Китай
Наименование	Венеция Выключатель кнопочный 10А IP54 серый EKF
Упаковки	10 шт
Сертификат	RU C-CN.АЛ16.В10012
Тип изделия	Выключатель
Способ монтажа	Скрытый
Номинальный ток, А	10
Количество клавиш	1
Степень защиты	IP54
Напряжение, В	220
Цвет	Серый
Высота, мм	75
Ширина, мм	64
Масса, кг	0.12

Цена интернет-магазина  
**161.83₽**  
Цена за 1 шт

Розничная цена  
**170₽**  
Мин. Цена ?  
**153.73₽**

шт [В корзину](#)

Минимальное количество в заказе 1 шт

[На заказ ?](#)

[В Мои избранное](#)

[Сравнить](#)

[Каталог производителя](#)



Актив  
Чтобы а

### Довод 9.

#### По п. «Болты шатунные»

Метрическая резьба	M24		
Шаг резьбы	2.0		
Класс прочности болтов	8.8,9.8;10.9		
Поверхность болтов	термически обработаны		
Марка стали	40Х; 38ХА; 40ХН; 40ХН2МА;  40ХФА; 35ХМ; 30ХМА		

В совокупности установленных заказчиком требований невозможно подобрать товар, так как производители не указывают метрическую резьбу, шаг резьбы и класс прочности.

Ссылка на производителей:

<https://traiv-komplekt.ru/services/proizvodstvo-metizov/krepezh-dlya-stankov-kachalok/bolty-krepleniya-shatuna-k-korpusu-ngsh/>

**Довод 10.**

По п. «Штукатурка гипсовая» заказчиком установлены требования к товару с использованием слова «не ранее»:

Начало схватывания смеси, заявленное производителем	не ранее 45		МИН
---	-------------	--	-----

В инструкции по заполнению заявки отсутствует трактование слов «не ранее». Заказчик вводит участников закупки в заблуждение.

**Довод 11.**

По п. «Праймер битумный» заказчиком установлены требования к товару одновременно с использованием символа «;» и союза «или»:

Назначение материала	для подготовки поверхностей перед укладкой наплавляемых; самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов.		
----------------------	---	--	--

В инструкции по заполнению заявки отсутствует трактование одновременно символа «;» и союза «и», в связи с этим требуемое значение можно трактовать по разному. Заказчик вводит участников закупки в заблуждение.

**Довод 12.**

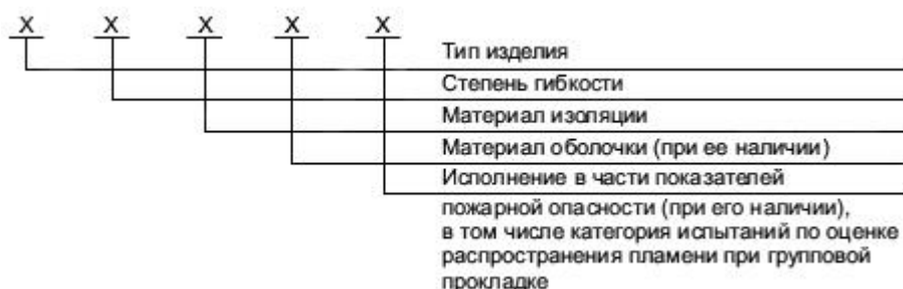
По п. «Провод установочный» заказчиком установлены требования:

<b><u>Марка провода</u></b>	ПуГВнг(А)-LS; ПуВнг(С)-LS; ПуПнг(В)- HF; ПуГПнг(В)-LS		
-----------------------------	--	--	--

<b>Цвет оболочки провода</b>	белый, зелено-желтый		
Номинальное сечение токопроводящих жил	25		мм <sup>2</sup>
Диапазон температуры эксплуатации	от -40 до +65		°C
Климатическое исполнение провода	ХЛ; У		
Класс	2;5		
Материал изготовления изоляции токопроводящих жил провода	[поливинилхлоридный пластикат]; [полимерные композиции]		

При этом установлено требование о соответствии товара ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия». **Согласно п. 4.7 ГОСТ 31947-2012:**

4.7 Структура обозначения марок проводов и кабелей следующая:



Примеры

обозначений

марок:

Кабель установочный для условий монтажа и эксплуатации, требующих повышенной гибкости, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с категорией испытаний В по оценке распространения пламени:

*КуГВВнг(В)-LS;*

**Согласно п. 4.1 ГОСТ 31947-2012:**

4.1 Провода и кабели подразделяют:

а) по типу изделия:

- провод установочный (Пу);

- кабель установочный (Ку);

б) по степени гибкости:

- для условий монтажа и эксплуатации, не требующих повышенной гибкости (без обозначения);

- для условий монтажа и эксплуатации, требующих повышенной гибкости (Г);

в) по виду материала изоляции и оболочки:

- поливинилхлоридные пластикаты, в том числе пониженной пожарной опасности и термостойкие (В);

- полимерные композиции, не содержащие галогенов (П).

**Заказчик дает на выбор конкретные марки проводов**, которые согласно расшифровке марки по ГОСТ 31947-2012 **БЕЗ ОБОЛОЧКИ** (указано только обозначение изоляции В – поливинилхлоридный пластикат, или П – полимерные композиции). Наряду с этим заказчик устанавливает требования к оболочке «Цвет оболочки провода белый, зелено-желтый», и **при этом не предлагает на выбор значение «не применяется».**

**Заказчик вводит участников закупки в заблуждение.**

**Ссылки на производителей:**

<https://www.etm.ru/cat/nn/4813960/>

<https://www.etm.ru/cat/nn/108485/>



Артикул	0762201001
Производитель	<a href="#">АЛЮР</a>
Страна	Россия
Наименование	ПугВнг(А)-LS 1x25,0-450/750 Б, 6ар
Упаковки	
Сертификат	RU C-RU.АГ67.В00168
	• Прямоугольник
Тип изделия	Провод
Марка	ПугВнг-LS
Количество жил	1
Сечение жилы, мм2	25
Напряжение, В	750
Исполнение	нг-LS
Материал изоляции	ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымогазовыделением
Цвет	Белый
Конструкция жилы	Многопроволочная
Материал жилы	Медь
Масса, кг	245
Форма жилы	Круглая
Наличие защитного покрова	Нет
Наличие экрана	Нет
Диапазон рабочих температур	от -40 до +65
Диаметр внешний, мм	9,7
Материал оболочки	Без оболочки
Нормативный документ	ГОСТ 31947-2012, ТУ 16-705.502-2011

Цена интернет-магазина **189.78₽**  
Цена за 1 м

Госзащита цена **200₽**  
Мин. Цена ?  
**180.3₽**

м [В корзину](#)

Минимальное количество в заказе 1 м

[Посмотреть наличие](#)  
[В.Мое избранное](#)  
[Сравнить](#)



- [Руководство по эксплуатации](#)
- [Каталог производителя](#)
- [Видеоматериалы](#)

Для юр. лиц

**ПОЛУЧИТЕ СПЕЦ. ЦЕНЫ И ОТСРОЧКУ ПЛАТЕЖА в сервисе**

**iPRO**  
информационный сервис

[РЕГИСТРАЦИЯ](#)

### Довод 13.

В п. Валик малярный ГОСТ 10831-87 Валики малярные. Технические условия» установлено:

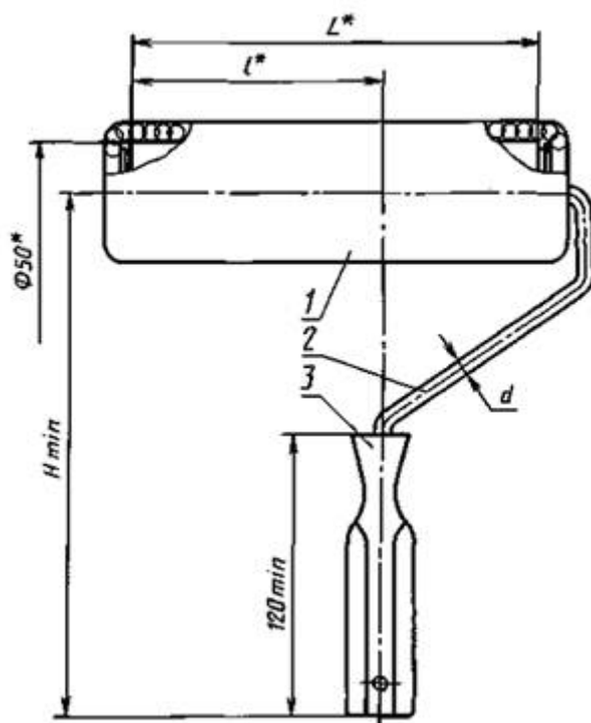
Назначение валика с ручкой	полов лакокрасочным составом;  для окраски поверхностей  лакокрасочным составом		
----------------------------	---	--	--

Длина валика с ручкой	250		мм
Тип валика с ручкой	ВП; ВМ; ВМП		
Диаметр ролика	не менее 50		мм
Диаметр бьюгеля	≥6		мм
Поверхность пластмассовой ручки	должна быть фактурной		
Исполнение ролика для валика типа ВМ	1;2;3; не применяется		
Высота ворса мехового покрытия, заявленная производителем	от 8 до 25		мм
Покрытие валиков	натуральный мех; пенополиуретан		

Данный товар должен соответствовать требованиям ГОСТ 10831. Однако ГОСТ не регламентирует такой параметр как «Диаметр Бьюгеля» и «Бьюгель».

Согласно п. 1.1.3 ГОСТ 10831 Основные размеры валиков должны соответствовать указанным на черт. [1](#) - [4](#) и в табл. [1](#), [2](#).

### **Валик малярный типа ВМ**

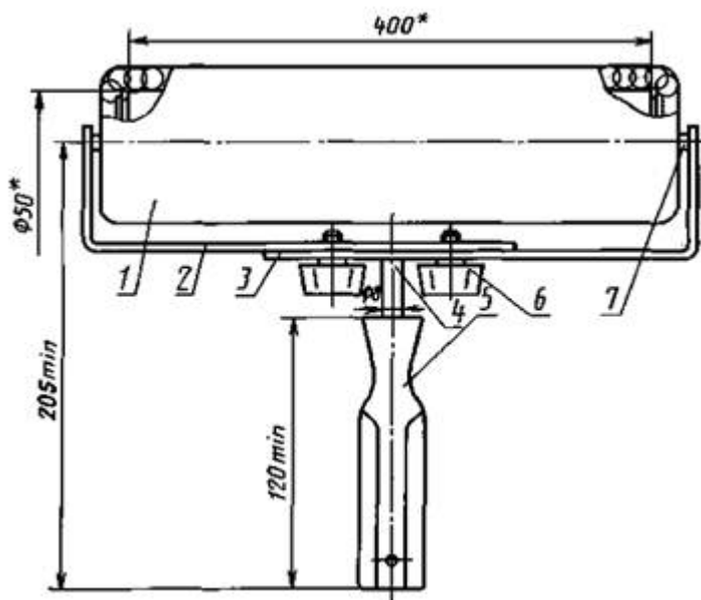


\* Размеры для справок.

1 - ролик; 2 - кронштейн; 3 - ручка

Черт. 1

### Валик малярный типа ВМП

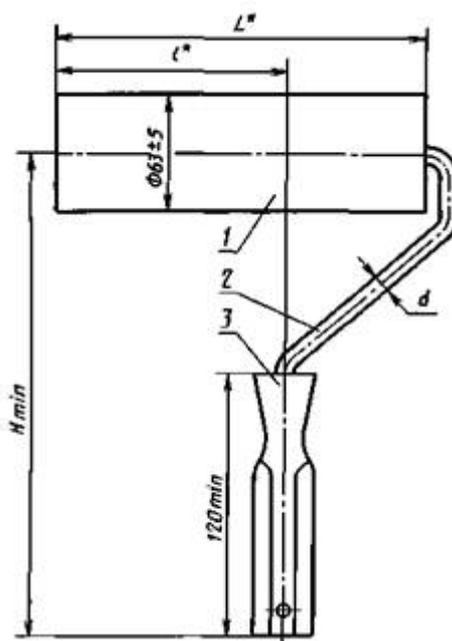


\* Размеры для справок.

1 - ролик; 2 - кронштейн левый; 3 - кронштейн правый; 4 - стержень; 5 - ручка; 6 - винт; 7 - ось

Черт. 2

## Валик малярный типа ВП



\* Размеры для справок.

1 - ролик; 2 - кронштейн; 3 - ручка

Черт. 4

Таблица 1

мм

Типоразмер	$L$	$l$	$H$	$d$
ВМ100	100	50	230	6 - 8
ВМ200	200	125	250	8
ВМ250	250	150	270	

Таблица 2

мм

Типоразмер	$L$	$l$	$H$	$d$
ВП100	100	50	230	6 - 8
ВП200	200	125	250	8
ВП250	250	150	270	

Согласно открытым источникам интернета:

Малярные валики – незаменимый инструмент при строительстве и ремонте. Валик представляет собой инструмент, состоящий из двух основных частей – рукоятки и, собственно, валика – цилиндра с шубкой. **Рукоятка валика называется бюгелем.**

Бюгель имеет прочный металлический держатель и, как правило, пластиковую рукоятку, часто рассчитанную на присоединение удлинителя.

**Бюгели** бывают разными по размеру, их необходимо подбирать в зависимости от вида работы. Отличаются как размеры рукоятки, длина бюгеля, так и размер основы под

цилиндр валика. Это обязательно нужно учесть при покупке валиков к вашему бюгелю. Рукоятки бывают маленькими (около 30см), средними (40-45см) и большими (свыше 50см). Правильно подобранный бюгель сделает работу эффективной и комфортной. Конструкция бюгеля делает малярные работы проще, и выполняются они быстрее. Валики легко менять, и вы всегда сможете присоединить к бюгелю нужный в данный момент валик, если ваши задачи изменились. Валики бывают, в основном, поролоновые, велюровые и меховые.

Ссылка:

<http://www.krepiz.ru/instrument/otdelochnyj-instrument/valiki-i-byugeli/byugeli>

The screenshot shows the website interface for 'www.krepiz.ru'. The main navigation bar includes links for 'ГЛАВНАЯ', 'О КОМПАНИИ', 'ПРАЙС-ЛИСТ', 'СХЕМА РАБОТЫ', 'ДОСТАВКА', 'ДОКУМЕНТЫ', 'СКИДКИ', and 'КОНТАКТЫ'. A shopping cart icon indicates 'В корзине 0 товаров на 0 р.' and a 'ВХОД' button is present. The left sidebar contains a menu for 'КРЕПЕЖ' (Fasteners) with sub-categories like 'ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ', 'ИНСТРУМЕНТ', and 'БРЕНДЫ'. The main content area is titled 'БЮГЕЛИ' and features a product image of a roller handle. Below the image is a 'ПОСОВЕТОВАТЬСЯ' button with social media icons. To the right, there are three service icons: 'На весь крепеж есть сертификаты или отказные письма', 'Загрузка за 15 минут после подачи документов менеджеру', and 'Доставка по Москве и РФ до транспортных компаний доставляем бесплатно'. Below these are logos for 'sochi 2014', 'IKEA', 'Зарядка', 'SONY', and 'MEGA'. A tabbed interface shows 'Цены', 'Описание', 'ТТХ', and 'Сертификаты'. The 'Описание' tab is active, displaying text about roller types and their use.

Таким образом, бюгель – это то же самое, что кронштейн, согласно ГОСТ 10831. Однако, согласно таблицам 1 и 2 ГОСТ 10831 он не может быть менее 8 мм для указанной неизменяемой длины валика с ручкой 250 мм.

Таким образом, Заказчик вводит в заблуждение участника, указывая диаметр кронштейна = бюгеля **менее**, чем установлено в ГОСТ 10831, требованиям которого должен соответствовать товар.

#### Довод 14.

По п. «Задвижки стальные фланцевые» заказчиком установлены требования:

Диаметр условного прохода	80,100,125,150		мм
Тип присоединения к трубопроводу	фланцевое		

Рабочее давление	1.6		МПа
Рабочая среда	вода, пар, неагрессивные среды		
Исполнение задвижки по типу	с выдвигным шпинделем; с невыдвигным шпинделем		
Тип конструкции проточной	полнопроходной		
Температура рабочей среды	-60* ... +565*		°С
Внешний диаметр присоединительных фланцев	от 150		мм

Заказчиком установлено требование о соответствии товара нормативным документам **ГОСТ 9698-86** «Задвижки. Основные параметры», **ГОСТ 3706-93** «Задвижки. Строительные длины», **ГОСТ 5762-2002** «Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия».

Согласно таблице 1 ГОСТ 9698-86 «Задвижки. Основные параметры» для стальных задвижек для требуемого заказчиком рабочего давления 1.6Мпа», «Тип присоединения к трубопроводу фланцевое» температура рабочей среды составляет -60 ...+565 °С.

Таблица 1

### Задвижки стальные

(ОКП 37 4100)

Условное давление , МПа (кгс/см )	Условный проход , мм	Температура рабочей среды, К (°С)	Тип присоединения к трубопроводу	Масса***, кг, не более
0,16 (1,6)	1400*	<b>От плюс 213 (минус 60) до плюс 838 (плюс 565)</b>	Фланцевое; под приварку	3100
	1600*			4580
0,25 (2,5)	1400			-
	1600			
0,4 (4,0)	800			1037
	1000			1485

	1200	2723
0,63 (6,3)	50	-
	80*	21,5
	100*	23,0
	150*	43,0
	200*	56,0
	250*	85,0
	300*	116
	350*	150
	400	273
	500	412
	600	540
	800*	-
1,0 (10,0)	150	70
	200	105
	250	130
	300	185
	400*	323
	500*	555
	600*	1330
	800*	3440
	1000*	5160
1,6 (16,0)	50	57
	80	70
	100	87
	125*	89
	150	121
	200	193

	250		290
	300		440
	350*		460
	400		675
	500		1260
	600		1940
	800		-
	1000		5950**
	1200		7035**

В указанных Заказчиком нормативных документах отсутствует информация по параметру «Внешний диаметр присоединительных фланцев». По данному вопросу заказчиком были опубликованы разъяснения 04.12.2019 15:06 с указанием ссылки на данные производителей товара задвижки, который устраивает заказчика, а именно:

### 3) П. Задвижки стальные фланцевые

Заказчик устанавливает требования:

Внешний диаметр присоединительных фланцев от 150

Так же Заказчик указывает соответствие с нормативными документами:

ГОСТ 9698-86 Задвижки. Основные параметры. ГОСТ 3706-93. Задвижки. Строительные длины. ГОСТ 5762-2002 Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия.

Согласно инструкции :

«Если, в соответствии с требуемым нормативным документом, требуемый параметр не нормируется, не контролируется, не определяется, не производится - участник закупки обязан указать значение по данному параметру в соответствующей формулировке: «не нормируется» или «не определяется» или указать «-» (прочерк).»

В указанных Заказчиком нормативных документах отсутствует информация по параметру «Внешний диаметр присоединительных фланцев». Просим предоставить нормативный документ, по которому УЗ может указать требуемый Заказчиком параметр или не учитывать данный параметр при рассмотрении заявок.

**Ответ: Согласно Инструкции заказчика - При установлении требований к применяемым для производства работ материалам по предмету аукциона Заказчик руководствовался документами, принятыми в национальной системе стандартизации Российской Федерации, а также данными производителей товаров, позволяющими определить соответствие**

поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика. Параметр «Внешний диаметр присоединительных фланцев» установлен согласно данным производителей товара.

К примеру: <https://www.santech.ru/catalog/317/330/i3474/>

Однако, у данного производителя согласно Технического описания верхняя граница диапазона температуры рабочей среды составляет +425 °С.

<https://www.santech.ru/catalog/317/330/i3474/>



**ПРОМТРЕВЛ**

Производство и поставка  
трубопроводной арматуры

**ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ  
С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ПР11057-050 РЭ**

## 1. Общие положения

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, работой и основными техническими характеристиками задвижек клиновых стальных (далее задвижка) с выдвигным шпинделем DN-050; -080; -100; -125; -150; -200; -250; -300; -400 PN 1,6 МПа с ручным управлением, а также служит руководством по монтажу, эксплуатации и хранению.

## 2. Назначение и технические характеристики

2.1. Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем предназначены для установки на трубопроводах в качестве запорных устройств.

2.2. Использование задвижек в качестве регулирующих устройств не допускается. Рабочее положение затвора – полностью "открыто" или полностью "закрыто".

2.3. Рабочее положение задвижек – любое.

2.4. Строительная длина по ГОСТ 3706-93.

2.5. Направление потока рабочей среды – любое.

2.6. Герметичность в затворе – по ГОСТ 9544-2005.

2.7. Присоединение к трубопроводу – фланцевое. Присоединительные фланцы по ГОСТ 12819-080. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей фланцев по ГОСТ 12815-080 исполнение 1, 2, 3, 4, 5 ряд 2.

2.8. Рабочая среда (класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76) – вода, пар, природный газ, нефть, нефтепродукты и другие жидкие или газообразные среды, нейтральные к применяемым материалам.

2.9. Климатические условия эксплуатации задвижек в соответствии с ГОСТ 15150 категория размещения 1 в макроклиматических районах с умеренным (У) климатом, при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 40° С, и холодным (ХЛ) климатом, при температуре окружающего воздуха от минус 60 до плюс 40° С.

2.10. Основные технические характеристики задвижек приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Основные технические данные и характеристики задвижек

Обозначение изделия	Таблица-фигура	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	Материал основных корпусных деталей	Диаметр номинальный, DN, мм	Температура рабочей среды, t °С	Температура окружающей среды, °С	Наибольший крутящий момент на шпинделе, M <sub>кр.</sub> , Н·м				
							На закрытие	На открытие			
ПР11057-050	30с41нк	У1	25Л	50	до 425	От минус 40 до плюс 40 для У1	70,0	90,0			
	30лс41нк	ХЛ1	20ГЛ								
ПР11057-080	30с41нк	У1	25Л	80			От минус 60 до плюс 40 для ХЛ1	125,0	145,0		
	30лс41нк	ХЛ1	20ГЛ								
ПР11057-100	30с41нк	У1	25Л	100				От минус 60 до плюс 40 для ХЛ1	180,0	200,0	
	30лс41нк	ХЛ1	20ГЛ								
ПР11057-125	30с41нк	У1	25Л	125					От минус 60 до плюс 40 для ХЛ1	193,0	208,0
	30лс41нк	ХЛ1	20ГЛ								
ПР11057-150	30с41нк	У1	25Л	150		От минус 60 до плюс 40 для ХЛ1				210,0	220,0
	30лс41нк	ХЛ1	20ГЛ								
ПР11057-200	30с41нк	У1	25Л	200			От минус 60 до плюс 40 для ХЛ1			245,0	260,0
	30лс41нк	ХЛ1	20ГЛ								
ПР11057-250	30с41нк	У1	25Л	250				От минус 60 до плюс 40 для ХЛ1		260,0	280,0
	30лс41нк	ХЛ1	20ГЛ								
ПР11057-300	30с41нк	У1	25Л	300					От минус 60 до плюс 40 для ХЛ1	430,0	450,0
	30лс41нк	ХЛ1	20ГЛ								
ПР11057-400	30с41нк	У1	25Л	400	От минус 60 до плюс 40 для ХЛ1	600,0				620,0	
	30лс41нк	ХЛ1	20ГЛ								

Заказчик вводит участников закупки в заблуждение.

Просим:

1. Приостановить размещение заказа до рассмотрения жалобы по существу.
2. Признать жалобу Заявителя обоснованной.
3. Провести проверку правомерности действий заказчика; содержания аукционной документации.

Приложения:

1. Отсутствуют.

Генеральный директор ООО «МЕДСИС»

Николаев С.С.