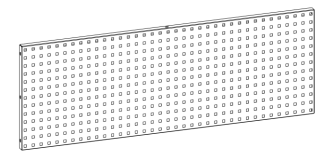


+7 (495) 150-18-09

# Паспорт и руководство по сборке и эксплуатации перфопанелей QTP, QTPL



#### 1. Общие сведения

- 1.1. Перфопанель QUADRO top panel (экран) устанавливается на кронштейны PKS и PKL столов и верстаков, также перфопанель можно закрепить к стене, служит для удерживания различных навесных элементов на зацепах.
- 1.2. Перфопанели серии QTP выполнены из листовой стали толщиной 1.0мм. Перфопанели серии QTPL (lite) выполнены из листовой стали толщиной 0.8мм.
- 1.3. Все перфопанели имеют перфорацию в виде квадратных отверстий размером 12х12мм. и шагом 38мм.
- 1.4. Перфопанели покрыты ударопрочной и износостойкой порошковой краской. Возможна окраска в любые цвета по каталогу RAL.
- 1.5. Равномерно распределённая нагрузка по рабочей поверхности перфопанели определяется типом установки, но не должна превышать для QTP 100кг., для QTPL 70кг.
- 1.6. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения и усовершенствования в конструкцию изделий, не ухудшающие их качества, изменения могут быть не отражены в настоящем паспорте.

## 2. Комплект поставки и размеры комплектующих (1 транспортное место)

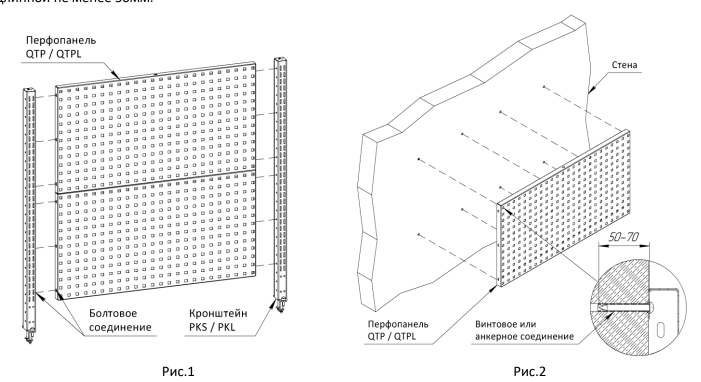
Nº	Наименование	Кол-во	Размеры ВхШхГмм.	Сталь мм.	Вес кг.	Объём м³.	
1.	Перфопанель QTP (7.602)	1	494x602x30	1,0	3,1	0,01	
2.	Перфопанель QTP (10.902)	1	494x902x30	1,0	4,5	0,02	
3.	Перфопанель QTP (12.1102)	1	494x1102x30	1,0	5,4	0,02	
4.	Перфопанель QTP (14.1302)	1	494x1302x30	1,0	6,3	0,03	
5.	Перфопанель QTP (15.1402)	1	494x1402x30	1,0	6,6	0,03	
6.	Перфопанель QTP (16.1502)	1	494x1502x30	1,0	7,1	0,03	
7.	Перфопанель QTP (18.830)	1	494x830x30	1,0	4,2	0,02	
8.	Перфопанель QTP (20.930)	1	494x930x30	1,0	4,6	0,02	
9.	Перфопанель QTP (22.1030)	1	494x1030x30	1,0	5,2	0,02	
10.	Перфопанель QTP (24.1130)	1	494x1130x30	1,0	5,6	0,02	
11.	Перфопанель QTP (26.806)	1	494x806x30	1,0	4,2	0,02	
12.	Перфопанель QTP (28.873)	1	494x873x30	1,0	4,4	0,02	
13.	Перфопанель QTP (30.939)	1	494x939x30	1,0	4,6	0,02	
14.	Перфопанель QTPU (CU.370)	1	494x370x30	1,0	1,9	0,01	
15.	Перфопанель QTPL (7.602)	1	494x602x30	0,8	2,7	0,01	
16.	Перфопанель QTPL (10.902)	1	494x902x30	0,8	3,8	0,02	
17.	Перфопанель QTPL (12.1102)	1	494x1102x30	0,8	5,2	0,02	
18.	Перфопанель QTPL (14.1302)	1	494x1302x30	0,8	5,6	0,03	
19.	Перфопанель QTPL (15.1402)	1	494x1402x30	0,8	5,8	0,03	
20.	Перфопанель QTPL (16.1502)	1	494x1502x30	0,8	6,2	0,03	
21.	Перфопанель QTPL (18.830)	1	494x830x30	0,8	3,5	0,02	
22.	Перфопанель QTPL (20.930)	1	494x930x30	0,8	3,8	0,02	
23.	Перфопанель QTPL (22.1030)	1	494x1030x30	0,8	4,3	0,02	
24.	Перфопанель QTPL (24.1130)	1	494x1130x30	0,8	4,7	0,02	
25.	Перфопанель QTPL (26.806)	1	494x806x30	0,8	3,4	0,02	
26.	Перфопанель QTPL (28.873)	1	494x873x30	0,8	3,7	0,02	
27.	Перфопанель QTPL (30.939)	1	494x939x30	0,8	3,9	0,02	
28.	Перфопанель QTPLU (CU.370)	1	494x370x30	0,8	1,6	0,01	
29. Общие комплектующие для всех видов перфопанелей:							

Болт M6x16 оцинкованный (DIN 933) – 7шт. Гайка M6 с фланцем оцинкованная (DIN 6923) – 7шт.

## 3. Инструкция по сборке

ВНИМАНИЕ! Распаковав изделие, убедитесь в наличии всех деталей, согласно комплекту поставки. При отсутствии или поломке какой-либо детали свяжитесь с продавцом.

- 3.1. На рисунке 1 показан тип установки перфопанелей QTP/QTPL на кронштейны PKS/PKL при сборке стола или верстака, крепление панелей к кронштейнам осуществляется с боковых сторон при помощи болтов M6x16 и гаек M6 (метизы из комплекта перфопанели).
- 3.2. На рисунке 2 показан тип установки перфопанелей QTP/QTPL на бетонную стену, с задней стороны перфопанели расположены отверстия, предназначенные для крепления к стене, отверстия находятся напротив квадратных отверстий перфорации. Для установки необходимо расположить перфопанель в нужном месте на стене, удерживая в неподвижном состоянии произвести разметку через крепёжные отверстия перфопанели. После разметки просверлить отверстия в стене и закрепить перфопанель. Метизы для крепления к стене не входят в комплект к перфопанелям, подбираются самостоятельно исходя из материала стены. Рекомендуется использовать винтовой или анкерный тип крепления с диаметром резьбовой части метиза не менее 6мм. и длинной не менее 50мм.



## 4. Техника безопасности, транспортирование и хранение

- 4.1. Перфопанели QTP/QTPL в упакованном виде могут транспортироваться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта с обязательным предохранением от атмосферных осадков. Размещение и крепление изделий при перевозке в транспортных средствах должны обеспечивать их устойчивое положение, исключающее возможность смещения и ударов, друг о друга и о стенки транспортного средства.
- 4.2. Допускается штабелирование перфопанелей в упакованном виде. Количество изделий в штабеле 10шт.
- 4.3. Перфопанели должны храниться в упакованном виде в закрытых помещениях при температуре от минус 40 °C до плюс 50 °C и относительной влажности воздуха не менее 30 % и не более 80 %.
- 4.4. Упакованные перфопанели должны храниться в условиях, обеспечивающих их сохранность от механических воздействий, загрязнений и действия агрессивных сред.
- 4.5. Не допускается использование бракованных перфопанелей, повреждённых при транспортировке или погрузкеразгрузке.
- 4.6. Все резьбовые соединения, удерживающие перфопанель должны быть надёжно затянуты соответствующим инструментом с усилием от руки.

### 5. Эксплуатация и обслуживание

- 5.1. Перфопанели предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях в интервале температуры окружающей среды от плюс 5  $^{\circ}$ C до плюс 30  $^{\circ}$ C и относительной влажности воздуха не менее 30  $^{\circ}$ 6 и не более 80  $^{\circ}$ 6.
- 5.2. Запрещается воздействие на части перфопанели открытого огня.

- 5.3. Во время эксплуатации запрещается нагружать перфопанели нагрузками, превышающими допустимые.
- 5.4. По мере эксплуатации необходимо проверять при необходимости подтягивать резьбовые соединения.
- 5.5. Покрытие, нанесенное на поверхности, допускает проведение влажной уборки. Не допускается применение для уборки органических растворителей и моющих средств, содержащих абразивы.
- 5.6. Во время эксплуатации на поверхностях перфопанели допускаются царапины до металла суммарной длинной не более 20 см, в количестве не более 5 штук на 1м².

#### 6. Гарантии изготовителя

7. Сведения об изделии

- 6.1 Гарантийный срок эксплуатации составляет 60 месяцев со дня продажи.
- 6.2 Гарантийные обязательства распространяются на узлы, детали и другие комплектующие изделия (далее «изделия»), неисправность которых возникла при их изготовлении (производственный брак) или является следствием их скрытых дефектов, выявленных в процессе эксплуатации. Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности или повреждения, вызванные следующими причинами:
- нормальный (естественный) эксплуатационный износ изделий;
- механические повреждения изделий и повреждения в результате воздействия химических веществ;
- несоблюдение условий хранения, эксплуатации или транспортировки изделий;
- а также на изделия со следами вскрытия и ремонта.
- 6.3 При обнаружении дефектов производственного характера необходимо вернуть неисправные изделия продавцу или производителю для рассмотрения рекламации на соответствие условиям гарантии и устранения причин неисправностей. Устранение неисправностей по действующим гарантийным обязательствам осуществляется путем ремонта или замены неисправных изделий (по решению производителя) и производится при наличии документов, подтверждающих покупку с отметкой о дате продажи.

Обозначение:	
Дата продажи:	
Предприятие-изготовитель	ООО «Завод Промметизделий»
Адрес производства	РФ Республика Мордовия, г. Краснослободск, Кировский пер., д.16
Телефон	8-800-100-13-61
Сайт	https://www.werstakoff.ru/
E-mail	info@werstakoff.ru