



Пояс монтерский ПМ-10

ГОСТ Р EN 358-2008, ТУ 8786-010-39181999-2010

(производство – ООО «Ярославский Электромеханический Завод»)



Пояс монтерский ПМ-10 (Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ12.В00199) предназначен для выполнения функций удерживания и поддерживания рабочего на определенной высоте. Не предназначен для использования с целью страховки при падении.

Пояс используется как часть комплекта снаряжения индивидуальной защиты.

Аналог пояса ПМ-Н.

Преимущества ПМ-10:

- более длинный кушак (650 мм) обеспечивает расположение металлических деталей (карабидержателей и колец, фиксирующих их расположение) на поясе и невозможность их соприкосновения с телом работника, удобство и комфорт при работе.

Технические характеристики

Наименование параметра	Обозначение
Величина обхвата талии, обеспечиваемая ремнем, мм	840-1500
Масса, кг, не более	0,6
Статическая разрывная нагрузка, Н (кгс), не менее	15000 (1500)

ISO 9001:2008





Пояс монтерский ПМ-20 ГОСТ Р 12.4.205-99

(производство – ООО «Ярославский Электромеханический Завод»)



Пояс монтерский ПМ-20 (Сертификат соответствия № РОСС RU.СЦ05.В03541) предназначен для выполнения функций удерживания и поддерживания рабочего на определенной высоте. Не предназначен для использования с целью страховки при падении.

Форма, размеры кушака пояса обеспечивают максимальное удобство при выполнении длительных по времени работ и работ в неудобных позах; способствуют профилактике и предупреждению остеохондроза.

Аналог пояса ПМ-Н модернизированного.

Преимущества ПМ-20:

- сниженная масса изделия, улучшенный дизайн – благодаря замене металлических деталей пояса.

Технические характеристики

Наименование параметра	Обозначение
Величина обхвата талии, обеспечиваемая ремнем, мм	840-1500
Длина кушака, мм	620
Масса, кг, не более	1,0
Статическая разрывная нагрузка, Н (кгс), не менее	15000 (1500)





Привязь удерживающая ПМ-21 ГОСТ Р EN 358-2008

(производство – ООО «Ярославский Электромеханический Завод»)



Привязь удерживающая ПМ-21 (аналог пояса ПМ-20) с автоматической пряжкой застегивания (сертификат соответствия № РОСС RU.СЦ05.В04821) предназначена для выполнения функций удерживания и поддержания рабочего на определенной высоте; для обеспечения безопасности работ на воздушных линиях электропередач, нефтяных вышках и других сооружениях, а также в строительстве при проведении монтажных и ремонтных работ.

Привязь надевается очень быстро, благодаря автоматическим быстро защелкивающимся пряжкам на пояском ремне. Наличие самофиксирующихся пряжек позволяет подогнать привязь под свой размер за считанные секунды.

Привязь ПМ-21 состоит из пояса с двумя D-образным кольцами по бокам широкого, эргономичного кушака, который обеспечивает максимальное удобство при выполнении длительных по времени работ и работ в неудобных позах; способствует профилактике и предупреждению остеохондроза.

Не предназначена для использования с целью страховки при падении.

Технические характеристики

Наименование параметра	Обозначение
Величина обхвата талии, обеспечиваемая ремнем, мм	840-1500
Длина кушака, мм	620
Масса, кг, не более	1,0
Статическая разрывная нагрузка, Н (кгс), не менее	15000 (1500)

ISO 9001:2008





Пояс монтерский ПМ-30, пояс монтерский ПМ-40 ГОСТ Р 12.4.205-99

(производство – ООО «Ярославский Электромеханический Завод»)



Пояс монтерский ПМ-30 (сертификат соответствия № РОСС RU.СЦ05.В03541) предназначен для выполнения функций удерживания и поддерживания рабочего на определенной высоте. Не предназначен для использования с целью страховки при падении.

Пояс используется как часть комплекта снаряжения индивидуальной защиты.

Аналог пояса ПМ-Н.

Преимущества ПМ-30:

- фиксированное расположение карабидержателей на поясном ремне, что позволяет избежать проскальзывания их вместе со стропом и защищает пользователя при работе на опорах;
- соответствие всем европейским требованиям.

Пояс монтерский ПМ-40 (сертификат соответствия № РОСС RU.СЦ05.В03542) аналогичен ПМ-30 (отличается только размером кушака).

Пояса ПМ-30 и ПМ-40 выпускаются в следующих исполнениях: ПМ-30 SM, ПМ-40 ML, ПМ-40 XXL.

Технические характеристики

Наименование параметра	Обозначение		
	ПМ-30 SM	ПМ-40 ML	ПМ-40 XXL
Величина обхвата талии, обеспечиваемая ремнем, мм	800-1200	1100-1400	1200-1600
Длина кушака, мм	650	800	800
Длина поясного ремня, мм		1620	1800
Масса, кг, не более	0,7	0,8	0,8
Статическая разрывная нагрузка, Н (кгс), не менее	15000 (1500)		

ISO 9001:2008





Пояс монтерский ПМ-31, пояс монтерский ПМ-41 ГОСТ Р 12.4.205-99

(производство – ООО «Ярославский Электромеханический Завод»)



Пояс монтерский ПМ-31 (сертификат соответствия № РОСС RU.СЦ05.В03541) предназначен для выполнения функций удерживания и поддерживания рабочего на определенной высоте, а также для работы в колодцах, резервуарах и других замкнутых пространствах, когда может возникнуть необходимость срочной эвакуации работающего на поверхность. Не предназначен для использования с целью страховки при падении. Аналог пояса ПМ-Нн (с наплечными лямками).

Преимущества ПМ-31:

- фиксированное расположение карабидержателей на поясном ремне;
- соответствие всем европейским требованиям.

Пояс монтерский ПМ-41 (сертификат соответствия № РОСС RU.СЦ05.В03541) аналогичен ПМ-31 (отличается только размером кушака).

Пояса ПМ-31 и ПМ-41 выпускаются в следующих исполнениях: ПМ-31 SM, ПМ-41 ML, ПМ-41 XXL.

Технические характеристики

Наименование параметра	Обозначение		
	ПМ-31 SM	ПМ-41 ML	ПМ-41 XXL
Величина обхвата талии, обеспечиваемая ремнем, мм	840-1200	1100-1400	1200-1600
Длина кушака, мм	650	800	800
Длина поясного ремня, мм		1620	1800
Масса, кг, не более	1,4	1,4	1,4
Статическая разрывная нагрузка, Н (кгс), не менее	15000 (1500)		

ISO 9001:2008





Пояс монтерский ПМ-НЛЖ ГОСТ Р 12.4.205-99

(производство – ООО «Ярославский Электромеханический Завод»)



Пояс монтерский ПМ-НЛЖ (сертификат соответствия № РОСС RU.СЦ05.В03834) предназначен для выполнения функций удерживания и поддерживания рабочего на определенной высоте, включая предотвращение свободного падения. Не предназначен для использования с целью страховки при падении. Может использоваться для экстренной эвакуации работающих из емкостей, колодцев и других замкнутых пространств.

Пояс выпускается в двух исполнениях.

Технические характеристики

Наименование параметра	Обозначение	
	ПМ-НЛЖ-1	ПМ-НЛЖ-2
Величина обхвата талии, обеспечиваемая ремнем, мм	940-1140	1140-1340
Общая длина пояса, мм	1250 ± 50	1440 ± 50
Масса, кг, не более	2,0	2,1
Статическая разрывная нагрузка, Н (кгс), не менее	15000 (1500)	

ISO 9001:2008

