Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>



ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

# Пояса мерительные СПРУТ М для радиографии



# Пояса мерительные СПРУТ М для радиографии

## Мерительные пояса поставляются в следующих вариантах:

Вид застёжки	Диаметр	Пояс мерительный
Пряжка	89	Спрут M/d0089/пр (капрон)
	108	Спрут M/d0108/пр (капрон) 2015
	168	Спрут M/d0168/пр (капрон)
	530	Спрут M/d0530/пр (капрон)
	1067	Спрут М/d1067/пр (капрон) 2015
	1020	Спрут М/d1020/пр (капрон) 2015

Липучка	89	Спрут M/d0089/лп (ПВХ)
	108	Спрут M/d0108/лп (капрон)
	355	Спрут M/d0355/лп (капрон)
	377	Спрут M/d0377/лп (капрон)
		Спрут M/d0377/лп (ПВХ)
	406	Спрут M/d0406/лп (капрон)
	457	Спрут M/d0457/лп (капрон)
	508	Спрут M/d0508/лп (капрон)
		Спрут M/d0508/лп (ПВХ)
	530	Спрут М/d0530/лп (ПВХ)
		Спрут M/d0530/лп (капрон)
	610	Спрут M/d0610/лп (капрон)
	630	Спрут М/d0630/лп (ПВХ)
	820	Спрут M/d0820/лп (ПВХ)
	1020	Спрут M/d1020/лп (капрон)
	1220	Спрут M/d1220/лп (ПВХ)

Пояса мерительные «Спрут» изготавливаются по ТУ 4276-031-96651179-2015 из специального материала, устойчивого к воздействию отрицательных температур, влаги и масла. Предназначены для маркировки рентгеновской пленки метрическими метками контролируемого участка при рентгеновском просвечивании. Пояса мерительные могут быть изготовлены с креплением типа «липучка», «пряжка» или «магниты».

Пояса мерительные состоят из двух слоев ленты из влагомаслостойкого морозустойчивого материала. Между слоями ленты располагаются свинцовые цифры: 0 — начало отсчета, далее цифры, соответствующие длине в дециметрах (по заказу возможна маркировка в сантиметрах). Высота цифр может быть 5 мм (возможно изготовление пояса с шириной от 12 мм до 16 мм) и 8 мм (возможно изготовление пояса с шириной от 16 мм до 20 мм). Свинцовые цифры могут быть расположены с шагом 5 см, 10 см или с другим. Середина между двумя свинцовыми цифрами, обозначающими тот или иной размер от начала пояса, соответствует границе отсчета. Для обозначения границ отсчета по заказу могут быть использованы вертикальные свинцовые разделители.

Длина пояса — по заказу потребителя.

#### Материал поясов

Мерительные пояса Спрут M могут быть изготовлены из ткани ПВХ или прорезиненного капрона.

Пояс Спрут М из ткани ПВХ Пояс Спрут М из ткани ПВХ

Пояс Спрут М из прорезиненного капрона

#### Пояс Спрут М из прорезиненного капрона

### Маркировка

Пояс мерительный Спрут М/дддд/шг/шр/цф/тип, где:

**Спрут М** — пояс мерительный;

**ддд** — длина пояса в мм (если пояс изготовлен для контроля труб, допускается маркировка **дддд**, где **d** — обозначение диаметра, **дддд** — диаметр трубы, мм);

**шг** — шаг маркировки, см (при шаге 10 см обозначение опускается);

**шр** — ширина пояса, мм (при ширине 20 мм обозначение опускается);

**цф** — высота цифр в мм (при высоте цифр 8 мм обозначение опускается);

тип — тип крепления: пр (пряжка), лп (липучка) или мг (магниты).

**Знак звездочка (\*)** в конце названия пояса указывает на его особое исполнение в соответствии с техническим заданием потребителя.

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01