



Промет-Урал
рентгенозащита.рф



Рентгенозащитная одежда и аксессуары

2023 – 2024



О компании



Лицензия
на изготовление
рентгенозащитных
изделий



9 лет на рынке
рентгенозащитных
изделий



Более
4 150 клиентов



Регистрационное
удостоверение



ГК Промет-Урал – производит рентгенозащитное оборудование и материалы с 2014 года.

Производство и центральный офис компании расположены в г. Берёзовский, Свердловской области.



Содержание

О компании	4	Рентгенозащитные экраны	44
Производство	5	Средства индивидуальной защиты	46
Рентгенозащитные материалы	8	Маски	46
Рентгенозащитная одежда	12	Очки	48
Фартуки	12	Перчатки	54
Односторонние фартуки	12	Вешалки для рентгенозащитной одежды	55
Двухсторонние фартуки и халаты	16	Размерная таблица	56
Стоматологические фартуки	26	Внешний материал	58
Жилеты и юбки	20		
Шапочки	28		
Воротники	30		
Пелерины	32		
Передники	33		
Пластины	34		
Средства защиты для детей	38		

Графические обозначения



Защита для персонала



Защита для детей



Защита для пациента



О компании

Промет-Урал – группа компаний, которая специализируется на производстве и продаже рентгенозащитного оборудования, материалов и одежды.

Мы производим полный спектр средств защиты от рентгеновского излучения:



Рентгенозащитное оборудование



Рентгенозащитные материалы



Рентгенозащитную одежду



В числе клиентов более 4 150 компаний из РФ и стран Таможенного союза:



Производство

ГК Промет-Урал основана в 2014 году, имеет лицензию на производство средств радиационной защиты от источников ионизирующего излучения, а также регистрационное удостоверение на производство индивидуальных средств защиты персонала и пациентов от рентгеновского излучения.



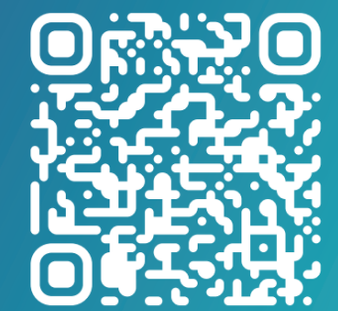
Вся продукция сертифицирована, материалы проходят регулярные технические испытания, а изделия - строгий контроль качества.



Основным приоритетом деятельности компании является обеспечение безопасности специалистов при работе с источниками ионизирующего излучения.



Видео производства



Россия, Свердловская область, г. Берёзовский, ул. Мира, 1А



Рентгенозащитная одежда и аксессуары

В перечне выпускаемых индивидуальных средств защиты - все необходимые рентгенозащитные изделия и аксессуары для оснащения рентгенкабинетов, согласно СанПиН 2.6.1.1192-03.



Для врачей и персонала



Для взрослых пациентов



Для детей



Очки, маски и перчатки



Экраны рентгенозащитные

Возможен пошив рентгенозащитной одежды по индивидуальным размерам и с заданными параметрами (наличие карманов, именных маркировок, дополнительных ярлыков и т.п.).

Комплект поставки:



Копия регистрационного удостоверения;



Паспорт и инструкция по применению;



Копия сертификата соответствия ГОСТу;



Индивидуальная упаковка.



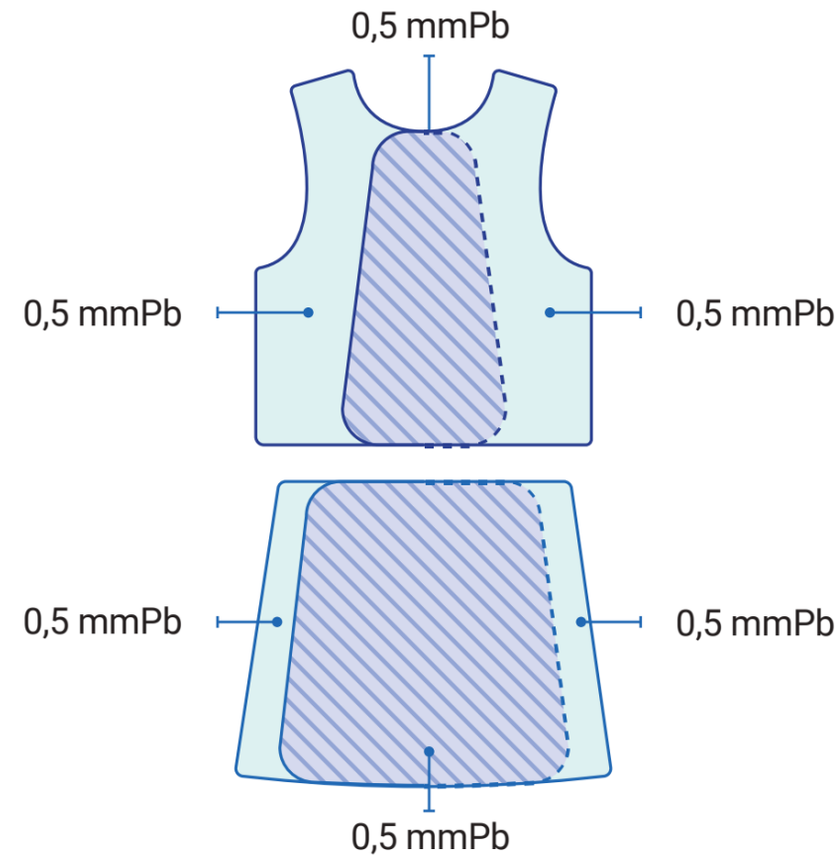
Разрешительная документация

Производство лицензировано, вся выпускаемая одежда соответствует ГОСТу 31114.3-2012 и имеет регистрационное удостоверение, сертификаты и паспорта качества.

Мы предлагаем продукцию, которая прошла контроль качества, имеет все необходимые разрешительные документы и уже используется в лучших медицинских учреждениях страны.



Рентгенозащитная одежда от Промет-Урал отличается высоким качеством защитных и отделочных материалов, легкостью и прочностью.



Защитный материал, с заявленным свинцовым эквивалентом, расположен по всей фронтальной поверхности таким образом, что защищает всю переднюю часть туловища (включая бока и грудную часть до плеч), с обхватом не менее 60% всего тела.





Рентгенозащитные материалы

Рентгенозащитная одежда **изготавливается из облегченного свинцового винила** – это современный поливинилхлорид на основе композита свинцовых порошков, связанных в матрицу из ПВХ и пластификаторов.

По желанию, возможно использование следующих защитных материалов:



Свинцовая резина
на основе композита свинцовых порошков связанных резиной на основе натурального каучука.



Без свинцовый материал
(Lead free) – экологически чистый материал на основе композита редкоземельных металлов и висмута, связанных в матрицу из ПВХ и пластификаторов.

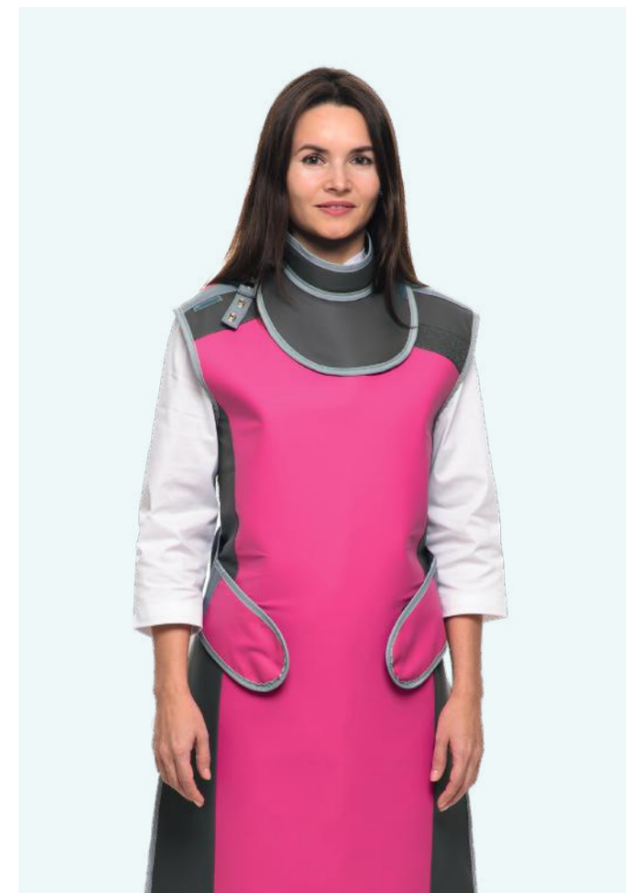


Рентгенозащитная одежда

Промет-Урал изготавливает рентгенозащитную одежду как в стандартном исполнении, так и повышенной комфортности (серия «Премиум»).



Рентгенозащитный фартук модели «Стандарт»



Рентгенозащитный фартук модели «Премиум»

Модели рентгенозащитной одежды серии «Премиум» снабжены рядом дополнительных преимуществ, что позволяет снизить нагрузку на отдельные группы мышц и позвоночник.

Изделия отличаются эргономичностью и улучшенным внешним видом, с возможностью выбора цветового решения. Благодаря усовершенствованным лекалам такая одежда имеет удобную посадку с более комфортным распределением веса, в результате чего движения врача не сковываются, что позволяет не отвлекаться во время работы с пациентом.



Рентгенозащитная одежда



Высококачественные защитные материалы – свинцованный винил, свинцовая резина и без свинцовый материал



Большой выбор изделий: от рентгенозащитных пластин до халатов



Широкая размерная сетка и возможность пошива по индивидуальным параметрам



Наличие регистрационного удостоверения и лицензии на проектирование и производство средств радиационной защиты



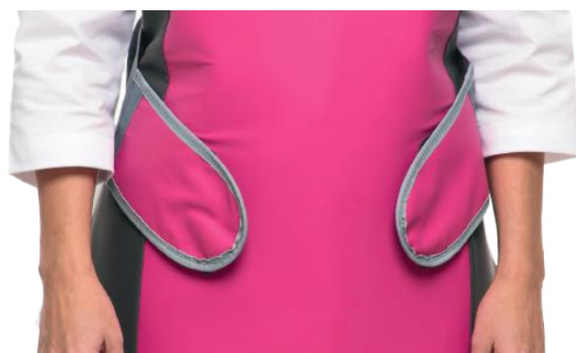
Удобная посадка с комфортным распределением веса



Функциональная и красивая внешняя ткань и отделочные материалы



Низкий вес изделий



Фартуки

стр. 12



Халаты

стр. 16



Жилеты

стр. 20



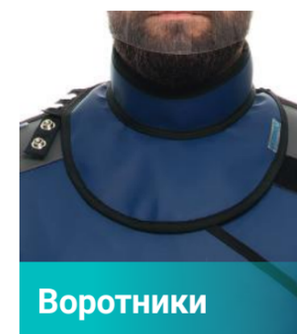
Юбки

стр. 20



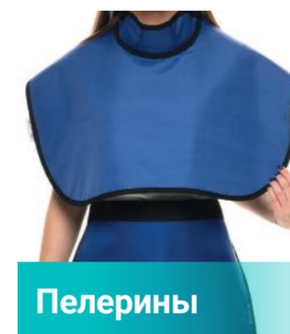
Шапочки

стр. 28



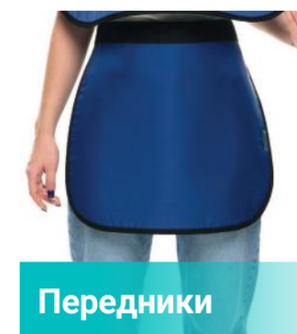
Воротники

стр. 30



Пелерины

стр. 32



Передники

стр. 33



Пластины

стр. 34



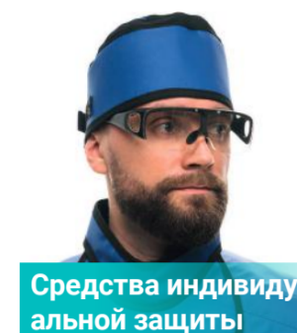
Средства защиты для детей

стр. 38



Рентгенозащитные экраны

стр. 44



Средства индивидуальной защиты

стр. 46

Вешалки для рентгенозащитной одежды

стр. 55





Фартуки односторонние

Рентгенозащитные односторонние фартуки обеспечивают защиту фронтальной (передней) части тела человека, не менее чем на 60% от обхвата всего тела.

Модель «Стандарт»

Самая распространенная модель односторонних фартуков. Подходит для периодического использования при проведении рентгенодиагностических процедур.



Застежка «Фастекс» на спине

Свинцовый эквивалент:
0,25 mmPb
0,35 mmPb
0,5 mmPb

Стандартные размеры:*
SM (42-44)
MM (46-54)
LM (56-60)

Стандартная длина:*
110 см

* Возможен пошив по индивидуальным параметрам.



Фартуки односторонние

Модель «Комфорт»

Данная модель фартуков для фронтальной защиты также подходит для периодического использования при проведении рентгенодиагностических процедур.

Преимуществом данной модели, с застежками «Липучка», является возможность легко снять фартук без посторонней помощи.



Застежки «Липучка»

Свинцовый эквивалент:
0,25 mmPb
0,35 mmPb
0,5 mmPb

Стандартные размеры:*
SM (42-44)
MM (46-54)
LM (56-60)

Стандартная длина:*
110 см

* Возможен пошив по индивидуальным параметрам.



Фартуки односторонние

Модель «Премиум»

Модель односторонних фартуков серии «Премиум» подходит для длительного использования персоналом при проведении рентгенодиагностических и рентгенохирургических процедур.



Фартуки имеют удобную посадку с комфортным распределением веса. Комфорт при длительном ношении обеспечивают широкие задние панели с эластичными вставками и застежки «Липучки» по бокам.



На правой плечевой части расположены 3 кнопки для присоединения рентгенозащитного воротника. Плечики из нержавеющей стали поставляются в комплекте.



Внешний материал – ПВХ на прочной полиэстеровой основе, эластичный, с водонепроницаемой моющейся поверхностью. Отличается износостойкостью, устойчив к обработке дезинфицирующими растворами.



Кастомизация фартуков данной серии достигается за счет возможности выбора цветового решения или комбинации двух цветов из 8 возможных: бирюзовый, прованс, адмирал, светлый титан, зеленый, абрикосовый, малиновый, бордовый.* А так же за счет возможности размещения индивидуальной вышивки на Вставке «велькро» на левом плече.



Фартуки односторонние

Модель «Премиум»



Удобные подплечники уменьшают давящий эффект на плечи.



Кнопки для присоединения воротника

Широкие задние панели с эластичными вставками.

Задние панели являются рентгенозащитными, что повышает эффективность использования.



Выбор цвета

Свинцовый эквивалент (спереди и сзади):

0,25/0,25 mmPb;

0,35/0,25 mmPb;

0,5/0,25 mmPb

Широкий размерный ряд:*

XS M XL

S L

Стандартная длина:*

110 см.; 120 см.; 130 см

* Возможен пошив по индивидуальным параметрам.

Застежки «Липучка»





Фартуки двухсторонние и халаты

Рентгенозащитные двухсторонние фартуки обеспечивают защиту спереди и сзади.

Фартук двухсторонний: модель «Комфорт»

Применяется специалистами в рентгенодиагностике и при проведении операций под рентгеновским контролем (кардиохирургия, ангиография, лапароскопия и т.п.).



Застежка «Липучка» и «Фастекс» на плече



Пояс из стропы шириной 40мм с застежкой «Фастекс»

Свинцовый эквивалент (спереди и сзади):
0,35/0,25 mmPb; 0,5/0,25 mmPb

Стандартные размеры:*
SM (42-44) MM (46-54) LM (56-60)

Стандартная длина (спереди и сзади):*
110/100 см

* Возможен пошив по индивидуальным параметрам.



Фартуки двухсторонние и халаты

Рентгенозащитные халаты обеспечивают всестороннюю защиту.

Халат рентгенозащитный: модель «Стандарт»

Применяется специалистами в рентгенодиагностике и при проведении операций под рентгеновским контролем (кардиохирургия, ангиография, лапароскопия и т.п.).



Застежка «Липучка»



Пояс из стропы шириной 40мм с застежкой «Фастекс»

Свинцовый эквивалент (спереди и сзади):
0,35/0,25 mmPb; 0,5/0,25 mmPb

Стандартные размеры:*
SM (42-44) MM (46-54) LM (56-60)

Стандартная длина:*
110 см

* Возможен пошив по индивидуальным параметрам.



Халат рентгенозащитный

(фартук двухсторонний)

Рентгенозащитный фартук линейки «Премиум» обеспечивает наиболее полную всестороннюю защиту специалиста.

Серия «Премиум»

К преимуществам данной модели относятся:

✓ Две широкие застежки «липучка» спереди, на уровне груди, обеспечивающие удобную посадку на любой фигуре.

✓ Эластичный и очень удобный пояс шириной 160 мм на застежках «липучка» и «фастекс». Обеспечивает поддержку поясничного отдела и значительно снижает нагрузку на плечи.

✓ В нижней части расположена застежка «фастекс» для корректировки ширины изделия.

✓ Задняя часть имеет вырез снизу для удобства перемещения специалиста.

✓ Удобные подплечники уменьшают давящий эффект на плечи.

✓ На правой плечевой части расположены 3 кнопки для присоединения рентгенозащитного воротника.

✓ Внешний материал – ПВХ на прочной полиэстеровой основе, эластичный, с водонепроницаемой моющейся поверхностью. Отличается износостойкостью, устойчив к обработке дезинфицирующими растворами.

✓ Кастомизация халатов серии «Премиум» достигается за счет возможности выбора цветового решения или комбинации двух цветов из 8 возможных: бирюзовый, прованс, адмирал, светлый титан, зеленый, абрикосовый, малиновый, бордовый.* А так же за счет возможности размещения индивидуальной вышивки на вставке «велькро» на левом плече.

✓ Плечики из нержавеющей стали в комплекте.



Подходит для длительного использования специалистами в рентгенодиагностике и при проведении операций под рентгеновским контролем (кардиохирургия, ангиография, лапароскопия и т.п.).

Имеет удобную посадку с комфортным распределением веса.



Выбор цвета

Свинцовый эквивалент* (спереди и сзади):

0,35/0, 25 mmPb;
0,5/0,25 mmPb

Широкий размерный ряд:**

XS	M	XL
S	L	

Стандартная длина:**

100 см.; 110 см.;
120 см.; 130 см

Эластичный пояс шириной 160мм

* Защитный материал с эквивалентом 0,35 или 0,5 ммPb расположен по всей фронтальной поверхности халата (включая грудную часть до плеч и бока), защищая тем самым всю переднюю поверхность туловища с обхватом не менее 60% всего тела. Задняя часть халата имеет эквивалент 0,25 ммPb по всей поверхности.

** Возможен пошив по индивидуальным параметрам.



Жилеты и юбки (комбинированные фартуки)

Рентгенозащитные жилеты и юбки, как правило, используются совместно и могут служить альтернативой двухсторонним фартукам.

В отличие от двухсторонних фартуков, комбинация жилета и юбки обеспечивает большую свободу движений специалиста.

Обеспечивают всестороннюю защиту верхней и нижней части тела.

Применяются специалистами в рентгенодиагностике и при проведении операций под рентгеновским контролем (кардиохирургия, ангиография, лапароскопия и т.п.).



На жилетах защитный материал с эквивалентом 0,35 или 0,5 mmPb расположен по всей фронтальной поверхности жилета (включая грудную часть до плеч и бока), защищая тем самым всю переднюю поверхность туловища с обхватом не менее 60% всего тела. Задняя часть жилета имеет эквивалент 0,25 mmPb по всей поверхности.



На юбках защитный материал с эквивалентом 0,35 или 0,5 mmPb расположен по всей фронтальной поверхности с обхватом не менее 60% всего тела. Задняя часть имеет эквивалент 0,25 mmPb по всей поверхности.



Внешний материал - полиэстер с водонепроницаемой моющейся поверхностью. Устойчив к обработке дезинфицирующими растворами.



Жилет и юбка рентгенозащитные

Серия «Стандарт»

Жилет обеспечивает всестороннюю защиту верхней части туловища.

Юбка обеспечивает всестороннюю защиту области гонад и костей таза от пояса до коленей (в зависимости от длины юбки).



Для юбок всех размеров и длин предусмотрены дополнительные съемные плечевые фиксаторы, позволяющие перенести часть нагрузки на плечи.

Свинцовый эквивалент
(спереди и сзади):

0,35/0,25 mmPb;
0,5/0,25 mmPb

Стандартные размеры жилета:*

SM (42-44)
MM (46-54)
LM (56-60)



Застежки
«Липучка»

Две широкие застежки «липучка» спереди, на уровне груди, обеспечивают удобную посадку по любой фигуре



Пояс с застёжкой
«Фастекс»



Застежка «Липучка»,
регулирует размер юбки

Стандартные размеры юбки:*

MM (46-54)
LM (56-60)

Стандартная длина юбки:*

40 см., 60 см.,
50 см., 70 см

* Возможен пошив по индивидуальным параметрам.



Жилеты и юбки (комбинированные фартуки)

Серия «Премиум»

Рентгенозащитные комбинированные фартуки (жилет + юбка) оптимально подходят для длительного использования специалистами в рентгенодиагностике и при проведении операций под рентгеновским контролем (кардиохирургия, ангиография, лапароскопия и т.п.). Обеспечивают всестороннюю защиту специалиста и сохраняют максимальную свободу движений.



Жилеты и юбки серии «Премиум» имеют удобную посадку с комфортным распределением веса.



На жилетах защитный материал с эквивалентом 0,35 или 0,5 mmPb расположен по всей фронтальной поверхности жилета (включая грудную часть до плеч и бока), защищая тем самым всю переднюю поверхность туловища, с обхватом не менее 60% всего тела. Задняя часть жилетов имеет эквивалент 0,25 mmPb по всей поверхности.



На юбках защитный материал с эквивалентом 0,35 или 0,5 mmPb расположен по всей фронтальной поверхности юбки с обхватом не менее 60% всего тела. Задняя часть юбок имеет эквивалент 0,25 mmPb по всей поверхности.



Внешний материал – ПВХ на прочной полиэстеровой основе, эластичный, с водонепроницаемой моющейся поверхностью. Обладает повышенной износостойкостью, устойчив к обработке дезинфицирующими растворами.



Кастомизация жилетов и юбок серии «Премиум» достигается за счет возможности выбора цветового решения или комбинации двух цветов из 8 возможных: бирюзовый, прованс, адмирал, светлый титан, зеленый, абрикосовый, малиновый, бордовый. **Возможно размещение индивидуальной вышивки на вставке «велькро» на левом плече.***

Плечики из нержавеющей стали в комплекте.



Жилеты и юбки (комбинированные фартуки)

Модель «Премиум»





Жилет рентгенозащитный

Модель «Премиум»



К преимуществам данной модели относятся:



Две широкие застежки «липучка» спереди на уровне груди, обеспечивающие удобную подгонку по любой фигуре.



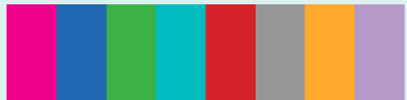
Задняя часть жилета удлинена снизу, для дополнительной защиты поясницы во время наклонов.



Удобные подплечники, уменьшают давящий эффект на плечи.



На правой плечевой части расположены 3 кнопки для присоединения рентгенозащитного воротника.



Выбор цвета.

Свинцовый эквивалент (спереди и сзади):

0,35/0, 25 mmPb;
0,5/0,25 mmPb

Широкий размерный ряд:*

XS	M	XL
S	L	

* При выборе подходящего размера рекомендуем использовать нашу таблицу на стр. 56



Юбка рентгенозащитная

Модель «Премиум»



К преимуществам данной модели относятся:



Широкая и длинная застежка «липучка» спереди, которая обеспечивает удобную подгонку по любой фигуре. Для дополнительной и надёжной фиксации сзади расположен ремень с застёжкой «фастекс».



Эластичная вставка сзади, обеспечивающая идеальную поддержку поясницы во время ношения.



Задняя часть юбки имеет вырез снизу, для удобства передвижения.



В нижней части юбки расположена застёжка «фастекс» для ограничения ширины запаха.



Выбор цвета.

Свинцовый эквивалент (спереди и сзади):

0,35/0, 25 mmPb;
0,5/0,25 mmPb

Широкий размерный ряд:*

XS	M	XL
S	L	

Стандартная длина юбки:*

60 см, 65 см.;
70 см.; 75 см

* При выборе подходящего размера рекомендуем использовать нашу таблицу на стр. 56



Стоматологический фартук

Предназначен для защиты пациента при проведении дентальных рентгеновских исследований, как с применением дентальной пленки, так и при использовании цифрового датчика рентгеновского излучения.



Односторонний фартук, оснащен воротником стойкой для защиты щитовидной железы.



Застежка «Липучка»

Размер:

Единый, регулируется при помощи застежки

Длина фартука от середины плеча до нижнего края:

78 см

Ширина фартука:

60 см

Свинцовый эквивалент:

0,35 mmPb



Стоматологический фартук для ортопантомографии

Предназначен для защиты пациента при проведении дентальных рентгеновских исследований с применением ортопантомографа. Отличается удлиненной задней частью для защиты позвоночника.



Обеспечивает дополнительную защиту позвоночника при панорамных съемках в положении стоя.



Застежка «липучка» и «фастекс»



Размер:

Единый, регулируется при помощи застежки

Длина фартука от середины плеча до нижнего края:

75 см

Ширина фартука:

60 см

Свинцовый эквивалент:

0,35 mmPb



Шапочки рентгенозащитные

Применяются в рентгенодиагностике и при проведении операций под рентгеновским контролем (кардиохирургия, ангиография, лапароскопия и т.п.).

Шапочки производства Промет-Урал обладают удобной посадкой и минимальным весом:



Подходят для обхвата головы 54-63, размер удобно регулируется с помощью застежки «липучка».

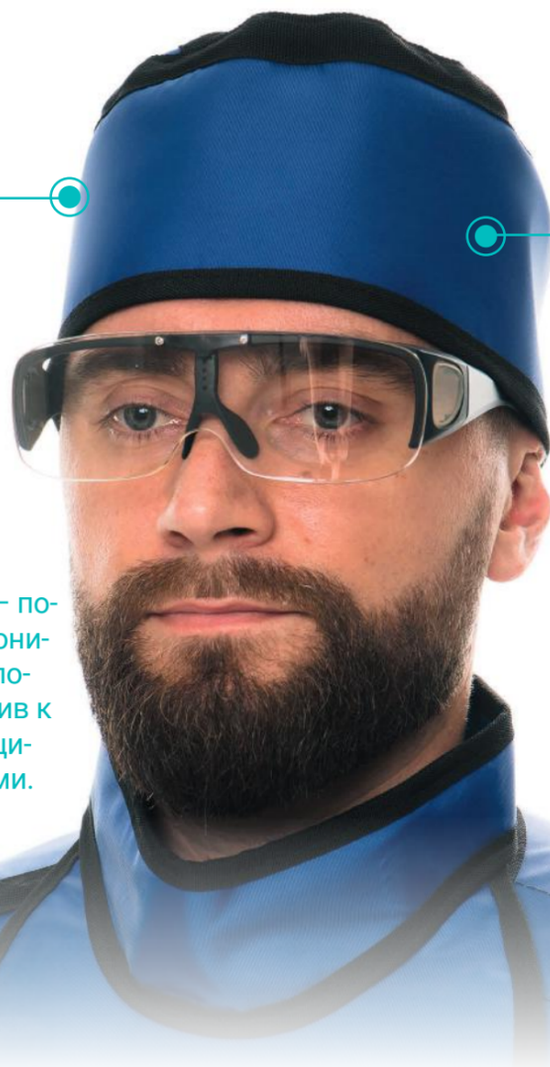


Имеют вентилируемый (сетчатый) вырез в верхней части, обеспечивающий превосходную вентиляцию. Также могут быть изготовлены без выреза.

Модель «Стандарт»



Внешний материал – полиэстер с водонепроницаемой моющейся поверхностью. Устойчив к обработке дезинфицирующими растворами.



Застежка «Липучка»

Стандартный цвет наружного покрытия:

синий

Размер:

единый, регулируется с помощью застежки «липучка»

Свинцовый эквивалент:

0,35 mmPb; 0,5 mmPb



Шапочки рентгенозащитные

Модель «Премиум»

Внешний материал: ПВХ на прочной полиэстеровой основе, эластичный, с водонепроницаемой моющейся поверхностью. Обладает повышенной износостойкостью, устойчив к обработке дезинфицирующими растворами.

«Дышащая» вставка



Застежка «Липучка»

Кастомизация шапочек серии «Премиум» достигается за счет возможности выбора цветового решения из 8 возможных цветов.



Выбор цвета

Размер:

единый, регулируется с помощью застежки «липучка»

Свинцовый эквивалент:

0,35 mmPb; 0,5 mmPb





Воротники рентгенозащитные

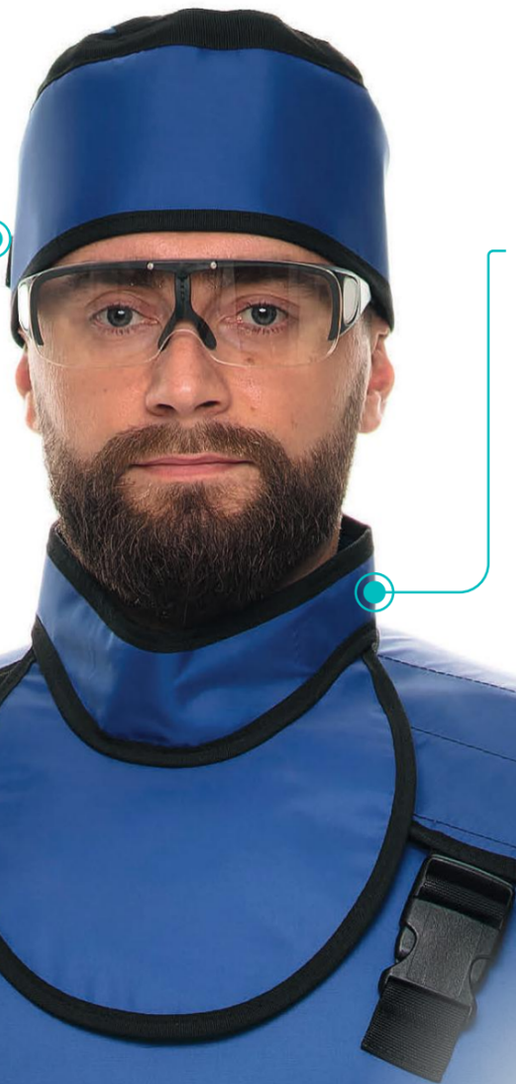
Предназначены для защиты щитовидной железы, области шеи и грудины. Применяются как персоналом (при проведении операций под рентгеновским контролем), так и пациентами (в рентгенодиагностике).

Благодаря использованию современных материалов и надежной фурнитуры отличаются легкостью и высокой степенью защиты.

Модель «Стандарт»



Внешний материал – полиэстер с водонепроницаемой моющейся поверхностью. Устойчив к обработке дезинфицирующими растворами.



Застежка «Липучка»

Стандартный цвет наружного покрытия:

синий

Размер:

универсальный, посадка на шею регулируется с помощью застёжки «липучка»

Свинцовый эквивалент:

0,35 mmPb; 0,5 mmPb



Воротники рентгенозащитные

Модель «Премиум»

Внешний материал: ПВХ на прочной полиэстеровой основе, эластичный с водонепроницаемой моющейся поверхностью. Обладает повышенной износостойкостью, устойчив к обработке дезинфицирующими растворами.



Кнопки для присоединения к жилету или фартуку серий «Премиум»

Кастомизация воротников серии «Премиум» достигается за счет возможности выбора цветового решения из 8 возможных цветов.



Выбор цвета

Размер:

универсальный, посадка на шею регулируется с помощью застёжки «липучка»

Свинцовый эквивалент:

0,35 mmPb; 0,5 mmPb



Застежка «Липучка»



Пелерина рентгенозащитная

Рентгенозащитная накидка (или пелерина) защищает области шеи, щитовидной железы, плечевого пояса и верхней части грудной клетки.

Используется для защиты пациентов в рентгенодиагностике, стоматологии.



Внешний материал – полиэстер с водонепроницаемой моющейся поверхностью. Устойчив к обработке дезинфицирующими растворами.



Застежка «Липучка»

Стандартный цвет наружного покрытия:*

синий

Размер:

единый, регулируется при помощи застёжки «липучка»

Свинцовый эквивалент:

0,35 mmPb

* Возможен пошив по индивидуальным параметрам.



Передник рентгенозащитный

Рентгенозащитные передники (защитные гонадные фартуки) предназначены для односторонней защиты области таза (гонад) пациентов при рентгенологических исследованиях органов, не находящихся в области нижней части живота (брюшной полости), главным образом при исследовании грудной клетки.

Внешний материал – полиэстер с водонепроницаемой моющейся поверхностью. Устойчив к обработке дезинфицирующими растворами.



Пояс с застёжкой «Фастекс»

Размер регулируется вшитым поясом с застёжкой «Фастекс».

Стандартный цвет наружного покрытия:*

синий

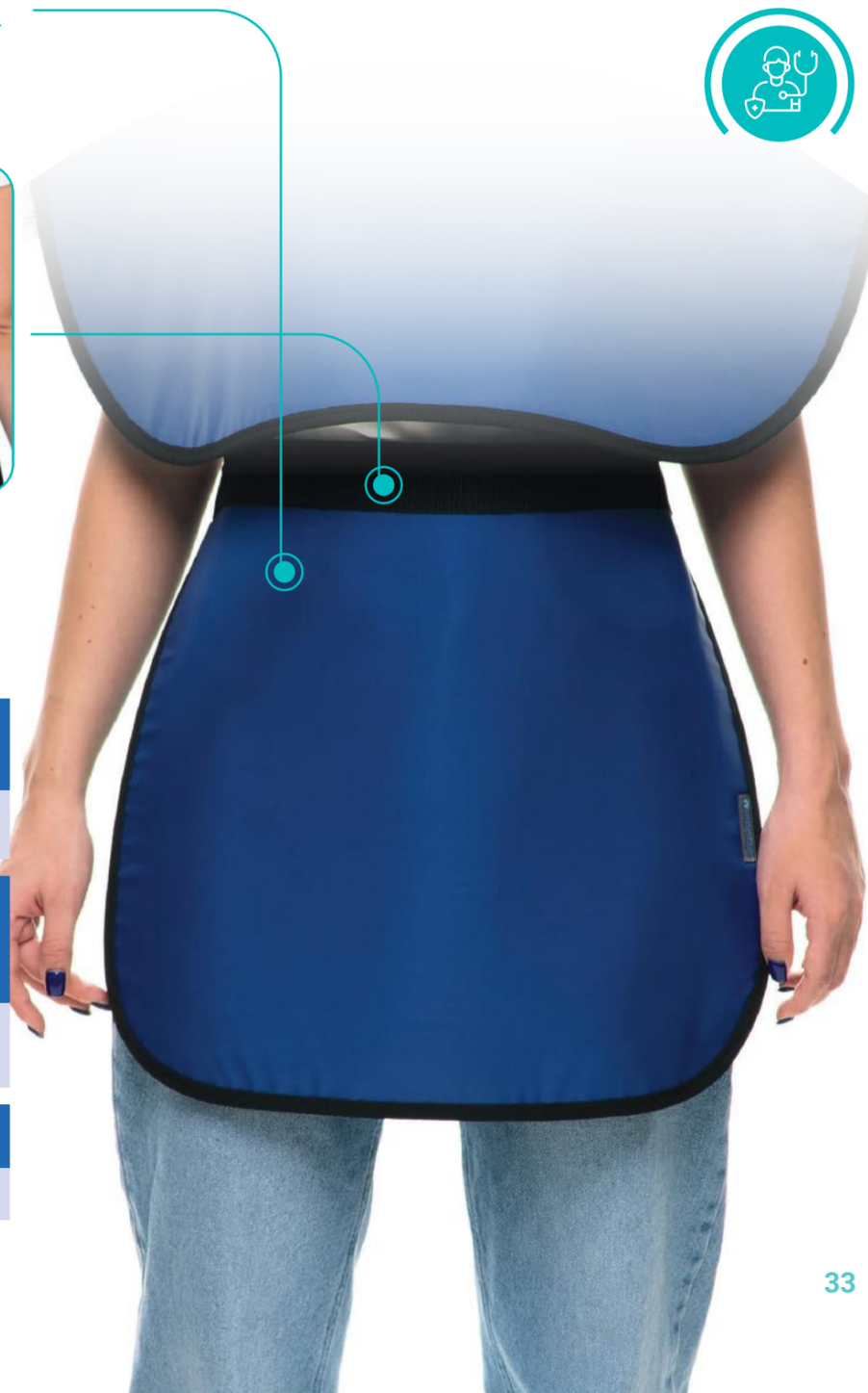
Стандартные размеры предназначенные для взрослых (длина x ширина):

A1 (L) - 37*40 см
A2 (XL) - 45*40 см

Свинцовый эквивалент:

0,35 mmPb

* Возможен пошив по индивидуальным параметрам.





Пластины рентгенозащитные

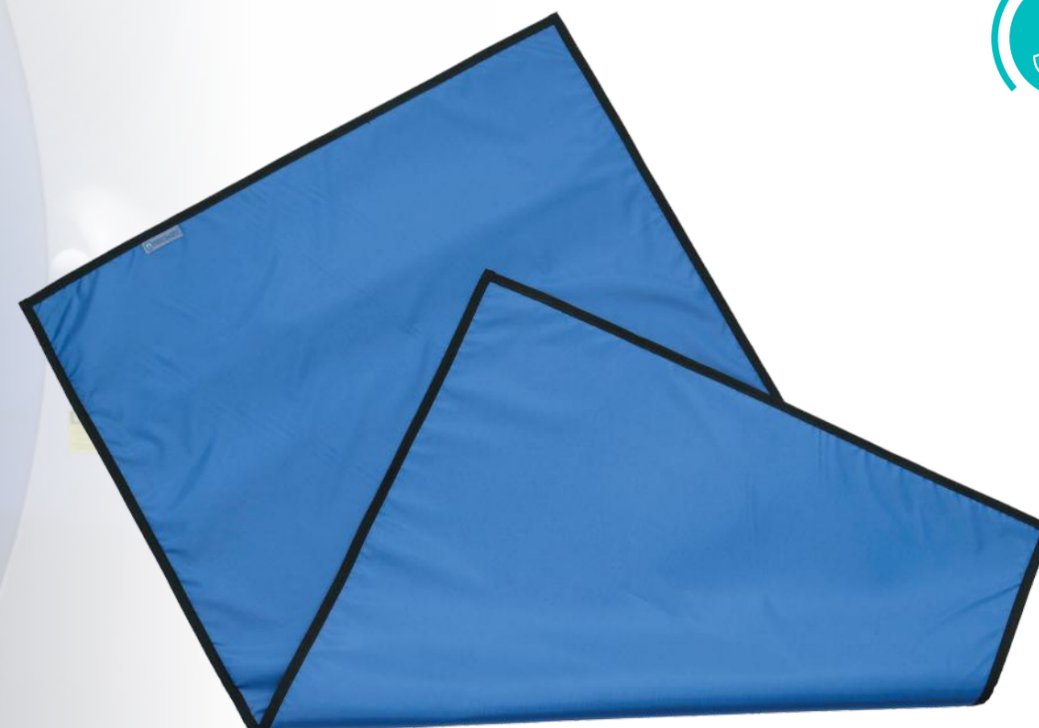
Рентгенозащитные пластины применяются для защиты отдельных участков тела пациентов при проведении рентгенодиагностических процедур.

Наборы пластин различной формы используют для формирования направленного пучка излучения. Также пластины используются при проведении операций под рентгеновским контролем, для защиты специалистов от первичного и вторичного (рассеянного) излучений.



Внешний материал - полиэстер с водонепроницаемой моющейся поверхностью. Устойчив к обработке дезинфицирующими растворами.

Пластина размером 60x100 см



Стандартный цвет наружного покрытия:*

синий

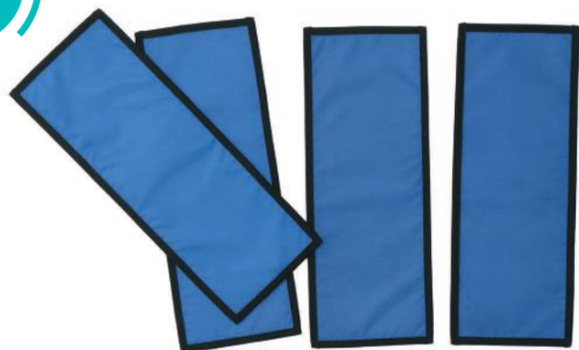
Свинцовый эквивалент:

0,5 mmPb



Пластины рентгенозащитные

Набор рентгенозащитных пластин из 4 предметов прямоугольной формы



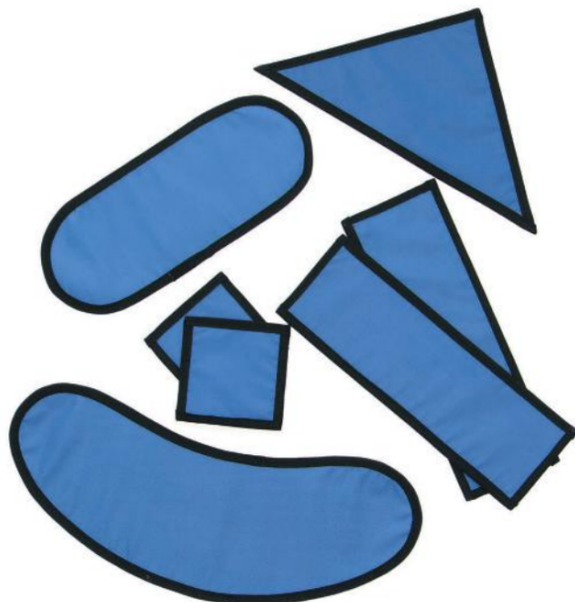
Стандартный цвет наружного покрытия:*

синий

Свинцовый эквивалент:

0,5 mmPb

Набор рентгенозащитных пластин из 7 предметов различной формы



Стандартный цвет наружного покрытия:*

синий

Свинцовый эквивалент:

0,5 mmPb

* Возможен пошив по индивидуальным параметрам.



Пластины рентгенозащитные

Набор пластин для микропедиатрии

Набор применяется в детской рентгенодиагностике. Обеспечивает комплексную защиту малышей (от рождения до года).

Состоит из следующих предметов: пластины овальной и прямоугольной формы, подгузник, пеленка 30x70см, воротничок.

Стандартный цвет наружного покрытия:*

синий

Свинцовый эквивалент:

0,5 mmPb



Пластины для защиты персонала

Пластины/накладки для защиты специалистов от первичного и вторичного (рассеянного) излучений. Применяются во время манипуляций под рентгеновским контролем.



С вырезом, для пункции бедренной артерии



Стандартный цвет наружного покрытия:*

синий



Без выреза, для пункции лучевой артерии



Свинцовый эквивалент:

0,5 mmPb



Средства защиты для детей

Детская рентгенозащитная одежда изготавливается в едином универсальном размере, который регулируется при помощи удобных застежек и фиксаторов, такие изделия легко снимать и надевать.



Оптимальный баланс между размером, весом и степенью защиты.



Одежда изготавливается из облегченного свинцового винила - это современный поливинилхлорид на основе композита свинцовых порошков связанных в матрицу из ПВХ и пластификаторов.



Внешний материал – полиэстер с водонепроницаемой моющейся поверхностью, который устойчив к обработке дезинфицирующими растворами.



Цветовое оформление выполнено с тематическим детским рисунком, но при необходимости возможно использование однотонной ткани определенного цвета.



Фартук односторонний детский

Обеспечивает максимальную фронтальную защиту всех органов ребенка.



Облегченный свинцовый винил

Внешний материал – полиэстер с водонепроницаемой моющейся поверхностью



Застежка «Фастекс»

Стандартная длина фартука от середины плеча до нижнего края изделия:*

70 см

Ширина передней панели: *

40 см

Свинцовый эквивалент:

0,35 mmPb; 0,5 mmPb

* Возможен пошив по индивидуальным параметрам.



Юбка и накидка (пелерина) рентгенозащитные детские

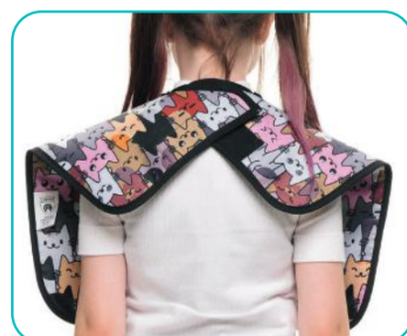
Юбки обеспечивают эффективную защиту со всех сторон области гонад и костей таза ребенка.

Накидка (палерина) обеспечивает защиту щитовидной и вилочковой желез, плечевого пояса и верхней части грудной клетки ребенка.



Облегченный свинцовый винил

Внешний материал — полиэстер с водонепроницаемой моющейся поверхностью



Застежка «Липучка»

Длина накидки (палерины) от середины плеча до нижнего края:

25 см

Свинцовый эквивалент накидки (палерины):

0,5 mmPb

Стандартная длина юбки:*

33 см

Свинцовый эквивалент юбки:

0,35 mmPb; 0,5 mmPb

* Возможен пошив по индивидуальным параметрам.

Застежка «Липучка»

Размер юбки регулируется с помощью застежки типа «липучка».



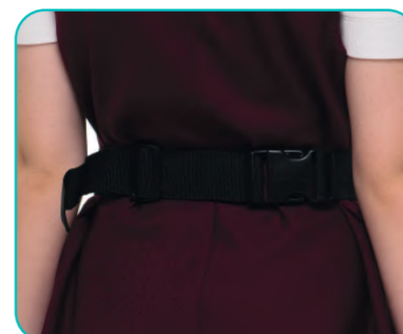
Передник рентгенозащитный детский

Обеспечивает защиту области гонад и костей таза ребенка со стороны пучка излучения. Применяются при рентгенологических исследованиях органов, не находящихся в области нижней части живота (брюшной полости), главным образом, при исследовании грудной клетки.



Облегченный свинцовый винил

Внешний материал — полиэстер с водонепроницаемой моющейся поверхностью



Вшитый пояс с застёжкой «Фастекс»

Размер регулируется вшитым поясом с застёжкой «Фастекс»

Стандартные размеры предназначенные для детей (длина x ширина):

C1 (S) - 20*25 см
C2 (M) - 30*30 см

Ширина передней панели поверхности: *

40 см

Свинцовый эквивалент:

0,35 mmPb; 0,5 mmPb

* Возможен пошив по индивидуальным параметрам.





Воротник рентгенозащитный детский

Предназначен для защиты щитовидной железы, области шеи и грудины. Применяется в детской рентгенодиагностике. Благодаря использованию современных материалов и надежной фурнитуры отличается легкостью и высокой степенью защиты.

Облегченный свинцовый винил

Внешний материал — полиэстер с водонепроницаемой моющейся поверхностью

Застежка «Липучка»

Размер универсальный, посадка на шее регулируется с помощью застежки «липучка».

Свинцовый эквивалент:

0,35 mmPb; 0,5 mmPb



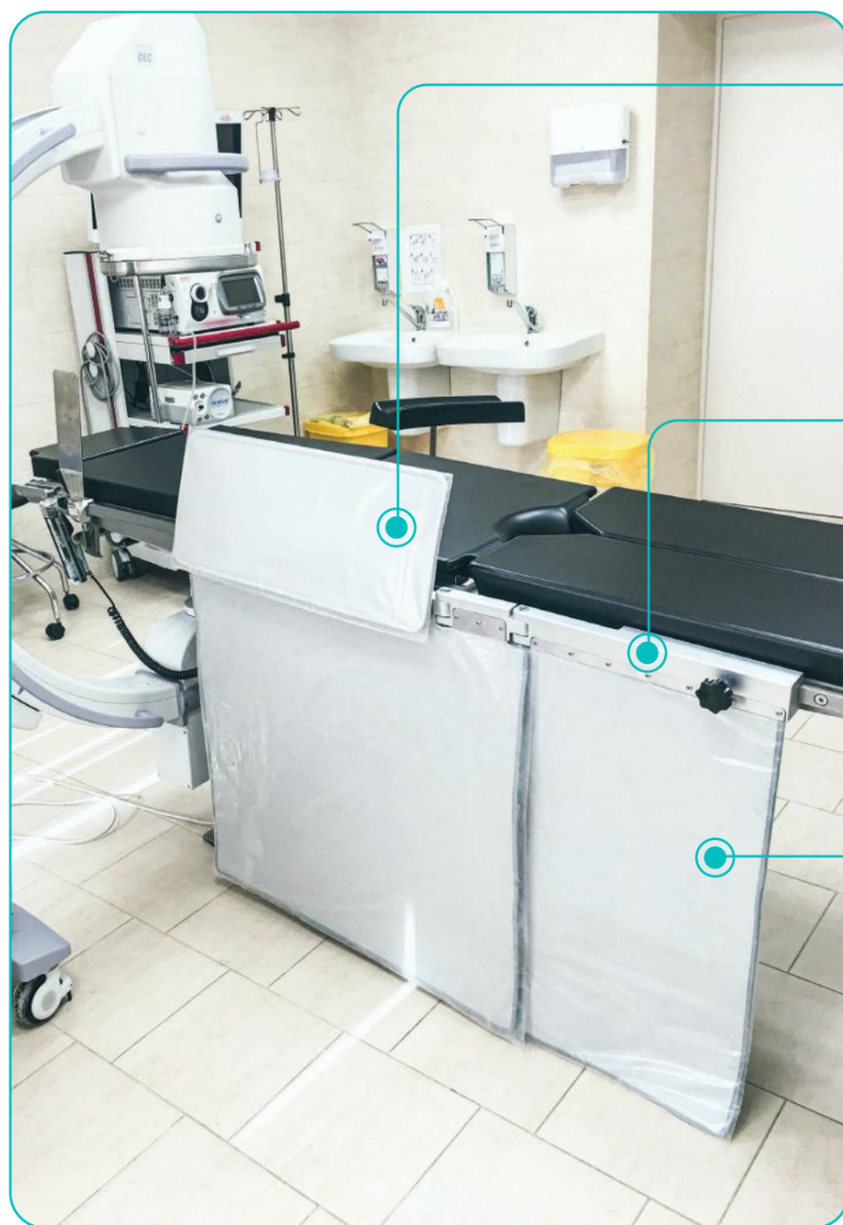


Рентгенозащитный экран

Экран рентгенозащитный устанавливается на хирургический стол с целью защиты нижней части тела хирурга при проведении операций с использованием рентгенохирургического оборудования.

Верхний, съемный, экран обеспечивает защиту от вторичного (отраженного) излучения, исходящего от тела пациента. Нижний защитный экран поглощает излучение, которое проходит под операционным столом.

Комплектация:



Верхний съемный защитный экран: h290*620мм.

Крепление на стандартную рукоять хирургического стола

Размер нижней части экрана: h750*1200мм

Свинцовый эквивалент:

0,5 mmPb; 1,0 mmPb





Средства индивидуальной защиты

Рентгенозащитные маски, очки и перчатки применяются как персоналом (при проведении операций под рентгеновским контролем), так и пациентами (в рентгенодиагностике).

Рентгенозащитные маски

Благодаря специальной конструкции и форме обеспечивают значительное снижение радиационного воздействия на глаза и большую часть области лица.

Преимущество рентгенозащитных масок:

✓ Возможно совместное ношение с рецептурными очками

✓ Точная корректировка посадки, в соответствии с индивидуальными чертами лица

✓ Размер легко настраивается простым нажатием поворотного механизма

✓ Удобные, сменные моющиеся упоры для головы.



Рентгенозащитные маски оснащены специальными мягкими съёмными накладками, что делает их ношение более комфортным. Накладки легко чистятся, возможна обработка дезинфицирующими средствами.



Рентгенозащитные маски

Маска: тип 1

Маска данного типа закрывает верхнюю часть лица до скул.



Размер:

единый, регулируется при помощи специальных креплений

Свинцовый эквивалент:

0,1 mmPb

Маска: тип 2

Маска данного типа закрывает лицо полностью, до подбородка.



Размер:

единый, регулируется при помощи специальных креплений

Свинцовый эквивалент:

0,1 mmPb



Рентгенозащитные очки

Рентгенозащитные очки защищают оптическую систему глаз как от механического повреждения, так и от вредного воздействия ионизирующего излучения.

Хрусталик глаза очень подвержен негативному воздействию рентгеновского излучения, и его продолжительное воздействие может спровоцировать серьезные проблемы.



Мы предлагаем очки как с фронтальной, так и с дополнительной боковой защитой.



Каждая модель очков имеет свои форму оправы и отличительные особенности, которые наиболее подходят под выполняемые задачи во время ношения.



Оправы изготавливаются из высококачественных материалов, обеспечивающих комфорт и длительный срок ношения.



Линзы рентгенозащитных очков изготавливаются из свинцового стекла СРЗ или свинцового акрилового стекла.



Возможность изготовления очков с диоптриями согласно вашему рецепту необходимо уточнить у наших специалистов.



Рентгенозащитные очки

Очки Р30-А



Особенности:
простая и лаконичная
оправа, легкий вес



Тип защиты:

фронтальный

Материал линз:

рентгенозащитное стекло СРЗ

Свинцовый эквивалент:

0,5 ммPb

Комплект поставки:

- салфетка из микрофибры;
- чехол с застежкой «молния»;
- шнурок с регулировкой по объему.





Рентгенозащитные очки

Очки Р30-Д



Особенности:
оправа прилегающей формы,
мягкие носовые упоры,
легкий вес



Тип защиты:
фронтальный и боковой

Материал линз:
рентгенозащитное стекло СРЗ

Свинцовый эквивалент:
(фронтальная / боковая защита):
0,5 mmPb / 0,1 mmPb

- Комплект поставки:
- салфетка из микрофибры
 - чехол с застежкой «молния»;
 - шнурок с регулировкой по объему.



Рентгенозащитные очки

Очки Р30-0,5 и Р30-0,75

Регулируемые носовые упоры и мост, которые позволяют задать максимально удобное прилегание очков к переносице, а также установить их высоту

Подушечки носопупоров являются съемными и могут быть заменены при необходимости

Усиленные металлическим сердечником дужки, являются более прочными и оснащены флексами –

пружинными механизмами, которые делают заушники подвижными и более стойкими к повреждениям. Очки с флексами дольше сохраняют свою форму, тогда как в обычных очках рано или поздно может появиться перекос дужек. Кроме того, очки с флексами более удобны в ношении, поскольку пружинный механизм делает посадку заушников более мягкой, не допуская сдавливания головы.

Тип защиты:
фронтальный и боковой

Материал линз:
рентгенозащитное стекло СРЗ

Свинцовый эквивалент:
(фронтальная / боковая защита):
0,5 mmPb / 0,5 mmPb;
0,75 mmPb / 0,75 mmPb

- Комплект поставки:
- салфетка из микрофибры
 - чехол с застежкой «молния»;
 - шнурок с регулировкой по объему.





Рентгенозащитные очки

Очки P30-SL



Регулируемый по высоте мост. Возможно совместное ношение с рецептурными очками.

Фронтальная часть откидывается вверх, для удобства одевания рецептурных очков.



Тип защиты:

фронтальный и боковой.

Материал линз:

рентгенозащитное акриловое стекло

Свинцовый эквивалент: (фронтальная / боковая защита):

0,1 mmPb / 0,1 mmPb

Комплект поставки:

- салфетка из микрофибры
- чехол с застежкой «молния»;
- шнурок с регулировкой по объему.



Рентгенозащитные очки

Очки P30-M5



Дужки заменены широким эластичным ремнем, регулируемым по размеру головы. Такой вариант фиксации обеспечивает удобную и надежную посадку во время ношения.

Носовые упоры, мост и височные упоры изготовлены из мягкого силиконового материала, который обеспечивает максимально удобное прилегание очков к переносице, и обеспечивает комфорт при длительном ношении.

Тип защиты:

фронтальный и боковой.

Материал линз:

рентгенозащитное стекло CR3-3 и акриловое свинцовое стекло

Свинцовый эквивалент: (фронтальная / боковая защита):

0,5 mmPb / 0,1 mmPb

Комплект поставки:

- салфетка из микрофибры;
- чехол с застежкой «молния».



Рентгенозащитные перчатки

Рентгенозащитные перчатки применяются для защиты кистей рук и предплечий специалистов при проведении исследований и других манипуляций с использованием рентгеновского излучения.



Внешний материал - мягкий и нескользящий, сочетает в себе удобство работы и максимальный комфорт для рук



Размер универсальный:

35-37*15-18см

Свинцовый эквивалент:

0,25; 0,35; 0,5 mmPb



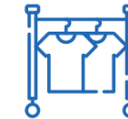
Вешалки для хранения рентгенозащитной одежды

Изготавливаемые вешалки отличаются повышенной прочностью и функциональностью, благодаря чему на них возможно разместить все изделия из комплекта.

Мы изготавливаем:



Стеновые вешалки для рентгенозащитной одежды на 5, 7 или 10 предметов;



Напольные (передвижные) вешалки для рентгенозащитной одежды на 5, 7 или 10 предметов;



Плечики для рентгенозащитной одежды из нержавеющей стали.

Преимущества:



Прочный стальной каркас, выдерживающий большие нагрузки



Окраска порошковой краской, устойчивой к обработке дезинфицирующими растворами



Вешалки/плечики изготовлены из нержавеющей стали и имеют удобные шипы на нижней перекладине, для навешивания юбок или аксессуаров.

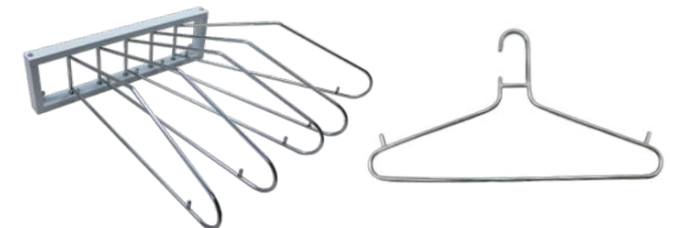




Таблица размеров рентгенозащитной одежды линейки «Премиум»

Жилет рентгенозащитный

Размер	Обхват груди, см.	Обхват талии/бедер, см.
SM (42-44) – XS	≤ 84	≤ 86
SM (42-44) – S	85-95	87-97
MM (46-54) – M	96-106	98-107
LM (56-60) – L	107-117	108-118
LM (56-60) – XL	118-128	119-129

Юбка рентгенозащитная

Размер	Обхват груди, см.	Обхват талии/бедер, см.
SM (42-44) – XS	≤ 84	≤ 86
SM (42-44) – S	85-95	87-97
MM (46-54) – M	96-106	98-107
LM (56-60) – L	107-117	108-118
LM (56-60) – XL	118-128	119-129

Длина, см.	Рекомендована при росте, см.
60	150-160
65	160-170
70	170-180
75	180-190



Таблица размеров рентгенозащитной одежды линейки «Премиум»

Халат рентгенозащитный (фартук двухсторонний)

Размер	Обхват груди, см.	Обхват талии/бедер, см.
SM (42-44) – XS	≤ 84	≤ 98
SM (42-44) – S	85-95	99-108
MM (46-54) – M	96-106	109-119
LM (56-60) – L	107-117	120-130
LM (56-60) – XL	118-128	131-141

Длина, см.	Рекомендована при росте, см.
100	160-170
110	170-180
120	175-190
130	185-195





Варианты верхнего покрытия рентгенозащитной одежды

Наружный материал для современной рентгенозащитной одежды должен обеспечивать:



Комфорт при длительном использовании



Устойчивость к обработке и чистке



Механическую прочность



Барьерную функцию



Привлекательный внешний вид



Длительный срок эксплуатации



Варианты верхнего покрытия рентгенозащитной одежды

Группа компаний Промет-Урал предлагает различные виды внешнего материала для рентгенозащитных изделий, в зависимости от серии – «Стандарт» или «Премиум», любой выбранный материал отличается надежностью, прочностью и безопасностью.

Виды внешних материалов для рентгенозащитной одежды:

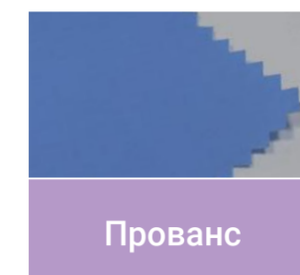
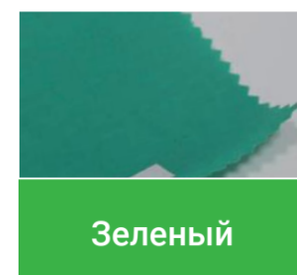
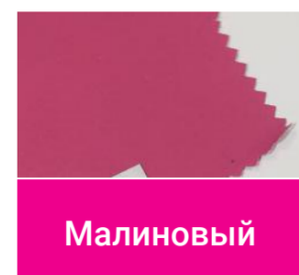
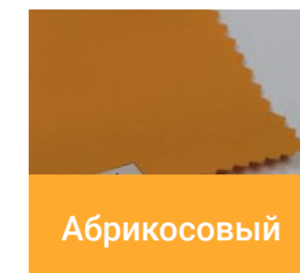
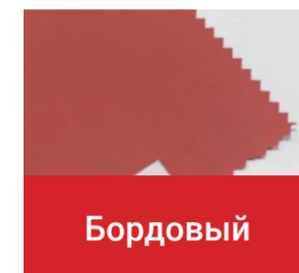
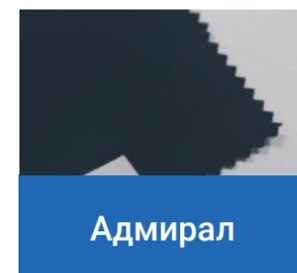
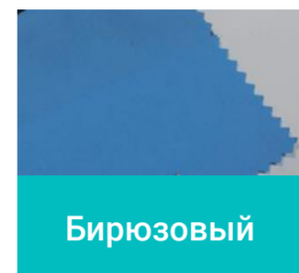


Материал «Оксфорд» (используется для рентгенозащитной одежды серии «Стандарт»). Устойчив к влажной обработке с использованием моющих средств и дезинфекции. Изготавливается в синем цвете.



ПВХ на прочной полиэстеровой основе (используется для рентгенозащитной одежды серии «Премиум»). Это эластичный материал с водонепроницаемой моющейся поверхностью, который отличается износостойкостью и устойчив к обработке дезинфицирующими растворами.

Верхнее покрытие изделий серии «Премиум» доступно в следующих цветах или комбинации двух цветов:





 Россия, Свердловская область,
г. Берёзовский, ул. Мира, 1А

 ekb@promet-ural.ru

 8 800 511-90-91

 +7 343 300-90-13



рентгенозащита.рф



Мы Вконтакте