

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ  
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»  
(ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)  
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита))**

Адрес места нахождения: улица Кржижановского, дом 29,  
корпус 5, помещение I, комната № 6, город Москва, 117218

Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института  
полиомиелита, дом 8, корпус 1, город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60

E-mail: sue\_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

*Л.В.Воробей*

№ *21/7*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке Товара

От:

Федеральное государственное  
автономное научное учреждение  
«Федеральный научный центр  
исследований и разработки  
иммунобиологических препаратов им.  
М.П. Чумакова РАН» (Институт  
полиомиелита) ФГАНУ «ФНЦИРИП  
им. М.П. Чумакова РАН» (Институт  
полиомиелита),  
108819, г. Москва, поселение  
Московский, посёлок Института  
полиомиелита, домовладение 8, корпус  
1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

### Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки клиновых ремней для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже товар:

№ п/п	Наименование поставляемого Товара, модель, каталожный номер, артикул, Товарный знак, Производитель, страна происхождения	Наименование, основные характеристики поставляемого Товара	Единица измерения	Кол-во
1	Клиновой ремень SPA 950 или эквивалент	Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции ОКК инв. № 00-010526, ОАВ, ОПВ, ОПС, ЦРСУП инв. № 00-010935, 00-011931, 00-011935, 00-012357, 00-012201 Ширина $b_0$ мм: 12,7 Высота $h$ мм: 10 Внешняя длина $L_a$ мм: 967 Расчетная длина $L_d$ ( $L_w$ , $L_p$ ) мм: 950 Внутренняя длина $L_i$ мм: 904 Вес, кг: не менее 0,1 Минимальный диаметр шкива $d_w$ мм: 90 Максимальная линейная скорость $V_{max}$ м/с: не менее 40 ГОСТ 1284.2-89	шт.	20
2	Клиновой ремень SPA 850 или эквивалент	Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции ОПЖ, ОКК, ОДП инв. № 00-012290, 00-011448, 00-012085, 00-010526, 00-010624 Ширина $b_0$ , мм: 12,7 Высота $h$ , мм: 10	шт.	5

		<p>Внешняя длина La, мм: 867          Расчетная длина Ld (Lw, Lp), мм: 850          Внутренняя длина Li, мм: 804          Вес, кг: не менее 0,09          Минимальный диаметр шкива dw, мм: 90          Максимальная линейная скорость Vmax, м/с: не менее 40          ГОСТ 1284.2-89</p>		
3	Клиновой ремень SPA 1957 или эквивалент	<p>Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции ОАВ, ОПС, ЦРСУП инв. № 00-010935, 00-011931, 00-011935, 00-012357, 00-012201          Ширина bo, мм: 12,7          Высота h, мм: 10          Внешняя длина La, мм: 1974          Расчетная длина Ld (Lw, Lp), мм: 1957          Внутренняя длина Li, мм: 1911          Вес, кг: не менее 0,2          Минимальный диаметр шкива dw, мм: 90          Максимальная линейная скорость Vmax, м/с: не менее 40          ГОСТ 1284.2-89</p>	шт.	10
4	Клиновой ремень SPA 2120 или эквивалент	<p>Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции производственного корпуса инв. № 00-000103, ЦРСУП, ОПС, ОПЖ инв. № 00-012290, 00-011448, 00-012085, 00-011931, 00-011935, 00-012357, 00-012201, ОКК инв. № 00-010526, Виварий № 7 инв. № 00-009142          Ширина bo, мм: 12,7          Высота h, мм: 10          Внешняя длина La, мм: 2137          Расчетная длина Ld (Lw, Lp), мм: 2120          Внутренняя длина Li, мм: 2074          Вес, кг: не менее 0,21          Минимальный диаметр шкива dw, мм: 90          Максимальная линейная скорость Vmax, м/с: не менее 40          ГОСТ 1284.2-89</p>	шт.	20
5	Клиновой ремень SPZ 1250 или эквивалент	<p>Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции ОАВ, ОПС, ЦРСУП инв. № 00-010935, 00-011931, 00-011935, 00-012357, 00-012201          Ширина bo, мм: 9,7          Высота h, мм: 8          Внешняя длина La, мм: 1262          Расчетная длина Ld (Lw, Lp), мм: 1250          Внутренняя длина Li, мм: 1212          Вес, кг: не менее 0,09          Минимальный диаметр шкива dw, мм: 63          Максимальная линейная скорость Vmax, м/с: не менее 40          ГОСТ 1284.2-89</p>	шт.	10
6	Клиновой ремень SPZ 1462 или эквивалент	<p>Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции производственного корпуса инв. № 00-000103, ЦРСУП, ОПС, ОПЖ инв. № 00-012290, 00-011448, 00-012085, 00-011931, 00-011935, 00-012357, 00-012201, ОКК инв. № 00-010526, Виварий № 7 инв. № 00-009142          Ширина bo, мм: 9,7          Высота h, мм: 8          Внешняя длина La, мм: 1474          Расчетная длина Ld (Lw, Lp), мм: 1462          Внутренняя длина Li, мм: 1424          Вес, кг: не менее 0,11          Минимальный диаметр шкива dw, мм: 63          Максимальная линейная скорость Vmax, м/с: не менее 40          ГОСТ 1284.2-89</p>	шт.	20
7	Клиновой ремень SPZ 1700 или эквивалент	<p>Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции ЦРСУП, ОПС, ОПЖ инв. № 00-012290, 00-011448, 00-012085, 00-011931, 00-011935, 00-012357, 00-012201          Ширина bo, мм: 9,7          Высота h, мм: 8          Внешняя длина La, мм: 1712</p>	шт.	10

		<p>Расчетная длина <math>L_d</math> (<math>L_w, L_p</math>), мм: 1700  Внутренняя длина <math>L_i</math>, мм: 1662  Вес, кг: не менее 0,12  Минимальный диаметр шкива <math>d_w</math>, мм: 63  Максимальная линейная скорость <math>V_{max}</math>, м/с: не менее 40  ГОСТ 1284.2-89</p>		
8	Клиновой ремень ХРА 1120 или эквивалент	<p>Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции производственного корпуса инв. № 00-000103, ЦРСУП, ОПС, ОПЖ инв. № 00-012290, 00-011448, 00-012085, 00-011931, 00-011935, 00-012357, 00-012201, ОКК инв. № 00-010526, Виварий № 7 инв. № 00-009142, к приточно-вытяжной вентиляции Водоподготовки (Котельная) инв. № 00-000010  Ширина <math>b_o</math>, мм: 12,7  Высота <math>h</math>, мм: 9  Внешняя длина <math>L_a</math>, мм: 1137  Расчетная длина <math>L_d</math> (<math>L_w, L_p</math>), мм: 1120  Внутренняя длина <math>L_i</math>, мм: 1080  Вес, кг: не менее 0,13  Минимальный диаметр шкива <math>d_w</math>, мм: 63  Максимальная линейная скорость <math>V_{max}</math>, м/с: не менее 50  ГОСТ 1284.2-89</p>	шт.	50
9	Клиновой ремень XPZ 850 или эквивалент	<p>Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции ЦРСУП, ОБЖЛ, ОАВ, Виварий № 5, ОПЖ инв. № 00-010901, 00-012293, 00-010936, 00-012290, 00-012357  Ширина <math>b_o</math>, мм: 9,7  Высота <math>h</math>, мм: 8  Внешняя длина <math>L_a</math>, мм: 862  Расчетная длина <math>L_d</math> (<math>L_w, L_p</math>), мм: 850  Внутренняя длина <math>L_i</math>, мм: 812  Вес, кг: не менее 0,06  Минимальный диаметр шкива <math>d_w</math>, мм: 50  Максимальная линейная скорость <math>V_{max}</math>, м/с: не менее 50  ГОСТ 1284.2-89</p>	шт.	20
10	Клиновой ремень XPZ 710 или эквивалент	<p>Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции Виварий № 5, ОБЖЛ инв. № 00-010901, 00-012293, 00-012290  Ширина <math>b_o</math>, мм: 9,7  Высота <math>h</math>, мм: 8  Внешняя длина <math>L_a</math>, мм: 722  Расчетная длина <math>L_d</math> (<math>L_w, L_p</math>), мм: 710  Внутренняя длина <math>L_i</math>, мм: 672  Вес, кг: не менее 0,05  Минимальный диаметр шкива <math>d_w</math>, мм: 50  Максимальная линейная скорость <math>V_{max}</math>, м/с: не менее 50  ГОСТ 1284.2-89</p>	шт.	12
11	Клиновой ремень SPZ 1037 или эквивалент	<p>Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции ЦРСУП, ОПС, ОПЖ инв. № 00-012290, 00-011448, 00-012085, 00-011931, 00-011935, 00-012357, 00-012201  Ширина <math>b_o</math>, мм: 9,70  Высота <math>h</math>, мм: 8  Внешняя длина <math>L_a</math>, мм: 1049  Расчетная длина <math>L_d</math> (<math>L_w, L_p</math>), мм: 1037  Внутренняя длина <math>L_i</math>, мм: 999  Вес, кг: не менее 0,078  ГОСТ 1284.2-89</p>	шт.	12
12	Клиновой ремень SPA 1282 или эквивалент	<p>Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции производственного корпуса инв. № 00-000103, ЦРСУП, ОПС, ОПЖ инв. № 00-012290, 00-011448, 00-012085, 00-011931, 00-011935, 00-012357, 00-012201, ОКК инв. № 00-010526, Виварий № 7 инв. № 00-009142  Ширина <math>b_o</math>, мм: 13  Высота <math>h</math>, мм: 10  Внешняя длина <math>L_a</math>, мм: 1299  Расчетная длина <math>L_d</math> (<math>L_w, L_p</math>), мм: 1282</p>	шт.	10

		<p>Внутренняя длина <math>L_i</math>, мм: 1236  Вес, кг: не менее 0.13  Минимальный диаметр шкива <math>d_w</math>, мм: 90  Максимальная линейная скорость <math>V_{max}</math>, м/с: не менее 40  ГОСТ 1284.2-89</p>		
13	Клиновой ремень SPA 1107 или эквивалент	<p>Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции производственного корпуса инв. № 00-000103, ЦРСУП, ОПС, ОПЖ инв. № 00-012290, 00-011448, 00-012085, 00-011931, 00-011935, 00-012357, 00-012201, ОКК инв. № 00-010526, Виварий № 7 инв. № 00-009142  Ширина <math>b_o</math>, мм: 12.7  Высота <math>h</math>, мм: 10  Внешняя длина <math>L_a</math>, мм: 1124  Расчетная длина <math>L_d</math> (<math>L_w</math>, <math>L_p</math>), мм: 1107  Внутренняя длина <math>L_i</math>, мм: 1061  Вес, кг: не менее 0.11  Минимальный диаметр шкива <math>d_w</math>, мм: 90  Максимальная линейная скорость <math>V_{max}</math>, м/с: не менее 40  ГОСТ 1284.2-89</p>	шт.	10
14	Клиновой ремень SPA 1257 или эквивалент	<p>Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции производственного корпуса инв. № 00-000103, ЦРСУП, ОПС, ОПЖ инв. № 00-012290, 00-011448, 00-012085, 00-011931, 00-011935, 00-012357, 00-012201, ОКК инв. № 00-010526, Виварий № 7 инв. № 00-009142  Ширина <math>b_o</math>, мм: 12.7  Высота <math>h</math>, мм: 10  Внешняя длина <math>L_a</math>, мм: 1274  Расчетная длина <math>L_d</math> (<math>L_w</math>, <math>L_p</math>), мм: 1257  Внутренняя длина <math>L_i</math>, мм: 1211  Вес, кг: не менее 0.13  Минимальный диаметр шкива <math>d_w</math>, мм: 90  Максимальная линейная скорость <math>V_{max}</math>, м/с: не менее 40  ГОСТ 1284.2-89</p>	шт.	10
15	Клиновой ремень SPA 2240 или эквивалент	<p>Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции производственного корпуса инв. № 00-000103, ЦРСУП, ОПС, ОПЖ инв. № 00-012290, 00-011448, 00-012085, 00-011931, 00-011935, 00-012357, 00-012201, ОКК инв. № 00-010526, Виварий № 7 инв. № 00-009142  Ширина <math>b_o</math>, мм: 12.7  Высота <math>h</math>, мм: 10  Внешняя длина <math>L_a</math>, мм: 2257  Расчетная длина <math>L_d</math> (<math>L_w</math>, <math>L_p</math>), мм: 2240  Внутренняя длина <math>L_i</math>, мм: 2194  Вес, кг: не менее 0.22  Минимальный диаметр шкива <math>d_w</math>, мм: 90  Максимальная линейная скорость <math>V_{max}</math>, м/с: не менее 40  ГОСТ 1284.2-89</p>	шт.	20
16	Клиновой ремень SPA 1082 или эквивалент	<p>Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции производственного корпуса инв. № 00-000103, ЦРСУП, ОПС, ОПЖ инв. № 00-012290, 00-011448, 00-012085, 00-011931, 00-011935, 00-012357, 00-012201, ОКК инв. № 00-010526, Виварий № 7 инв. № 00-009142  Ширина <math>b_o</math>, мм: 12.7  Высота <math>h</math>, мм: 10  Внешняя длина <math>L_a</math>, мм: 1099  Расчетная длина <math>L_d</math> (<math>L_w</math>, <math>L_p</math>), мм: 1082  Внутренняя длина <math>L_i</math>, мм: 1036  Вес, кг: не менее 0.11  Минимальный диаметр шкива <math>d_w</math>, мм: 90  Максимальная линейная скорость <math>V_{max}</math>, м/с: не менее 40  ГОСТ 1284.2-89</p>	шт.	10
17	Клиновой ремень SPA 1400 или эквивалент	<p>Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции производственного корпуса инв. № 00-000103, ЦРСУП, ОПС, ОПЖ инв. № 00-012290, 00-011448, 00-012085, 00-011931,</p>	шт.	20

		00-011935,00-012357, 00-012201, ОКК инв. № 00-010526, Виварий № 7 инв. № 00-009142 Ширина $b_0$ , мм: 12.7 Высота $h$ , мм: 10 Внешняя длина $L_a$ , мм: 1417 Расчетная длина $L_d$ ( $L_w, L_p$ ), мм: 1400 Внутренняя длина $L_i$ , мм: 1354 Вес, кг: не менее 0,14 Минимальный диаметр шкива $d_w$ , мм: 90 Максимальная линейная скорость $V_{max}$ , м/с: не менее 40 ГОСТ 1284.2-89		
18	Клиновой ремень SPA 2207 или эквивалент	Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции производственного корпуса инв. № 00-000103, ЦРСУП, ОПС, ОПЖ инв. № 00-012290, 00-011448, 00-012085, 00-011931, 00-011935,00-012357, 00-012201, ОКК инв. № 00-010526, Виварий № 7 инв. № 00-009142 Ширина $b_0$ , мм: 12,7 Высота $h$ , мм: 10 Внешняя длина $L_a$ , мм: 2224 Расчетная длина $L_d$ ( $L_w, L_p$ ), мм: 2207 Внутренняя длина $L_i$ , мм: 2161 Вес, кг: не менее 0,22 Минимальный диаметр шкива $d_w$ , мм: 90 Максимальная линейная скорость $V_{max}$ , м/с: не менее 40 ГОСТ 1284.2-89	шт.	10
19	Клиновой ремень SPA 1850 или эквивалент	Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции производственного корпуса инв. № 00-000103, ЦРСУП, ОПС, ОПЖ инв. № 00-012290, 00-011448, 00-012085, 00-011931, 00-011935,00-012357, 00-012201, ОКК инв. № 00-010526, Виварий № 7 инв. № 00-009142 Ширина $b_0$ , мм: 12,7 Высота $h$ , мм: 10 Внешняя длина $L_a$ , мм: 1867 Расчетная длина $L_d$ ( $L_w, L_p$ ), мм: 1850 Внутренняя длина $L_i$ , мм: 1804 Вес, кг: не менее 0,19 Минимальный диаметр шкива $d_w$ , мм: 90 Максимальная линейная скорость $V_{max}$ , м/с: не менее 40 ГОСТ 1284.2-89	шт.	10
20	Клиновой ремень SPA 2430 или эквивалент	Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции производственного корпуса инв. № 00-000103, ЦРСУП, ОПС, ОПЖ инв. № 00-012290, 00-011448, 00-012085, 00-011931, 00-011935,00-012357, 00-012201, ОКК инв. № 00-010526, Виварий № 7 инв. № 00-009142 Ширина $b_0$ , мм: 12,7 Высота $h$ , мм: 10 Внешняя длина $L_a$ , мм: 2447 Расчетная длина $L_d$ ( $L_w, L_p$ ), мм: 2430 Внутренняя длина $L_i$ , мм: 2384 Вес, кг: не менее 0,24 Минимальный диаметр шкива $d_w$ , мм: 40 Максимальная линейная скорость $V_{max}$ , м/с: не менее 40 ГОСТ 1284.2-89	шт.	10
21	Клиновой ремень SPA 843 или эквивалент	Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции производственного корпуса инв. № 00-000103, ЦРСУП, ОПС, ОПЖ инв. № 00-012290, 00-011448, 00-012085, 00-011931, 00-011935,00-012357, 00-012201, ОКК инв. № 00-010526, Виварий № 7 инв. № 00-009142 Ширина $b_0$ , мм: 13 Высота $h$ , мм: 8 Внешняя длина $L_a$ , мм: 863 Расчетная длина $L_d$ ( $L_w, L_p$ ), мм: 843 Внутренняя длина $L_i$ , мм: 813 Вес, кг: не менее 0,09	шт.	5

		<p>Минимальный диаметр шкива <math>d_w</math>, мм: 71  Максимальная линейная скорость <math>V_{max}</math>, м/с: не менее 40  ГОСТ 1284.2-89</p>		
22	Клиновой ремень SPA 1320 или эквивалент	<p>Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции производственного корпуса инв. № 00-000103, ЦРСУП, ОПС, ОПЖ инв. № 00-012290, 00-011448, 00-012085, 00-011931, 00-011935, 00-012357, 00-012201, ОКК инв. № 00-010526, Виварий № 7 инв. № 00-009142  Ширина <math>b_o</math>, мм: 12,7  Высота <math>h</math>, мм: 10  Внешняя длина <math>L_a</math>, мм: 1337  Расчетная длина <math>L_d</math> (<math>L_w</math>, <math>L_p</math>), мм: 1320  Внутренняя длина <math>L_i</math>, мм: 1274  Вес, кг: не менее 0,13  Минимальный диаметр шкива <math>d_w</math>, мм: 90  Максимальная линейная скорость <math>V_{max}</math>, м/с: не менее 40  ГОСТ 1284.2-89</p>	шт.	10
23	Клиновой ремень SPA 2000 или эквивалент	<p>Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции производственного корпуса инв. № 00-000103, ЦРСУП, ОПС, ОПЖ инв. № 00-012290, 00-011448, 00-012085, 00-011931, 00-011935, 00-012357, 00-012201, ОКК инв. № 00-010526, Виварий № 7 инв. № 00-009142  Ширина <math>b_o</math>, мм: 12,7  Высота <math>h</math>, мм: 10  Внешняя длина <math>L_a</math>, мм: 2017  Расчетная длина <math>L_d</math> (<math>L_w</math>, <math>L_p</math>), мм: 2000  Внутренняя длина <math>L_i</math>, мм: 1954  Вес, кг: не менее 0,2  Минимальный диаметр шкива <math>d_w</math>, мм: 90  Максимальная линейная скорость <math>V_{max}</math>, м/с: не менее 40  ГОСТ 1284.2-89</p>	шт.	20
24	Клиновой ремень SPA 1450 или эквивалент	<p>Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции производственного корпуса инв. № 00-000103, ЦРСУП, ОПС, ОПЖ инв. № 00-012290, 00-011448, 00-012085, 00-011931, 00-011935, 00-012357, 00-012201, ОКК инв. № 00-010526, Виварий № 7 инв. № 00-009142  Ширина <math>b_o</math>, мм: 12,7  Высота <math>h</math>, мм: 10  Внешняя длина <math>L_a</math>, мм: 1467  Расчетная длина <math>L_d</math> (<math>L_w</math>, <math>L_p</math>), мм: 1450  Внутренняя длина <math>L_i</math>, мм: 1404  Вес, кг: не менее 0,189  Минимальный диаметр шкива <math>d_w</math>, мм: 90  Максимальная линейная скорость <math>V_{max}</math>, м/с: не менее 40  ГОСТ 1284.2-89</p>	шт.	10
25	Клиновой ремень SPA 1032 или эквивалент	<p>Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции производственного корпуса инв. № 00-000103, ЦРСУП, ОПС, ОПЖ инв. № 00-012290, 00-011448, 00-012085, 00-011931, 00-011935, 00-012357, 00-012201, ОКК инв. № 00-010526, Виварий № 7 инв. № 00-009142  Ширина <math>b_o</math>, мм: 12,7  Высота <math>h</math>, мм: 10  Внешняя длина <math>L_a</math>, мм: 1049  Расчетная длина <math>L_d</math> (<math>L_w</math>, <math>L_p</math>), мм: 1032  Внутренняя длина <math>L_i</math>, мм: 986  Вес, кг: не менее 0,1  Минимальный диаметр шкива <math>d_w</math>, мм: 90  Максимальная линейная скорость <math>V_{max}</math>, м/с: не менее 40  ГОСТ 1284.2-89</p>	шт.	10
26	Клиновой ремень SPA 1582 или эквивалент	<p>Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции производственного корпуса инв. № 00-000103, ЦРСУП, ОПС, ОПЖ инв. № 00-012290, 00-011448, 00-012085, 00-011931, 00-011935, 00-012357, 00-012201, ОКК инв. № 00-010526, Виварий № 7 инв. № 00-009142</p>	шт.	20

		<p>Ширина <math>b_o</math>, мм: 12,7  Высота <math>h</math>, мм: 10  Внешняя длина <math>L_a</math>, мм: 1599  Расчетная длина <math>L_d</math> (<math>L_w</math>, <math>L_p</math>), мм: 1582  Внутренняя длина <math>L_i</math>, мм: 1536  Вес, кг: не менее 0,16  Минимальный диаметр шкива <math>d_w</math>, мм: 90  Максимальная линейная скорость <math>V_{max}</math>, м/с: не менее 40  ГОСТ 1284.2-89</p>		
27	Клиновой ремень SPA 2032 или эквивалент	<p>Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции производственного корпуса инв. № 00-000103, ЦРСУП, ОПС, ОПЖ инв. № 00-012290, 00-011448, 00-012085, 00-011931, 00-011935, 00-012357, 00-012201, ОКК инв. № 00-010526, Виварий № 7 инв. № 00-009142  Ширина <math>b_o</math>, мм: 12,7  Высота <math>h</math>, мм: 10  Внешняя длина <math>L_a</math>, мм: 2049  Расчетная длина <math>L_d</math> (<math>L_w</math>, <math>L_p</math>), мм: 2032  Внутренняя длина <math>L_i</math>, мм: 1986  Вес, кг: не менее 0,2  Минимальный диаметр шкива <math>d_w</math>, мм: 90  Максимальная линейная скорость <math>V_{max}</math>, м/с: не менее 40  ГОСТ 1284.2-89</p>	шт.	10
28	Клиновой ремень SPZ 1180 или эквивалент	<p>Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции ЦРСУП, ОПС, ОПЖ инв. № 00-012290, 00-011448, 00-012085, 00-011931, 00-011935, 00-012357, 00-012201  Ширина <math>b_o</math>, мм: 9,7  Высота <math>h</math>, мм: 8  Внешняя длина <math>L_a</math>, мм: 1192  Расчетная длина <math>L_d</math> (<math>L_w</math>, <math>L_p</math>), мм: 1180  Внутренняя длина <math>L_i</math>, мм: 1142  Вес, кг: не менее 0,083  ГОСТ 1284.2-89</p>	шт.	10
29	Клиновой ремень SPZ 1800 или эквивалент	<p>Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции ЦРСУП, ОПС, ОПЖ инв. № 00-012290, 00-011448, 00-012085, 00-011931, 00-011935, 00-012357, 00-012201  Ширина <math>b_o</math>, мм: 9,7  Высота <math>h</math>, мм: 8  Внешняя длина <math>L_a</math>, мм: 1812  Расчетная длина <math>L_d</math> (<math>L_w</math>, <math>L_p</math>), мм: 1800  Внутренняя длина <math>L_i</math>, мм: 1762  Вес, кг: не менее 0,13  Минимальный диаметр шкива <math>d_w</math>, мм: 63  Максимальная линейная скорость <math>V_{max}</math>, м/с: не менее 40  ГОСТ 1284.2-89</p>	шт.	10
30	Клиновой ремень SPZ 925 или эквивалент	<p>Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции ЦРСУП, ОПС, ОПЖ инв. № 00-012290, 00-011448, 00-012085, 00-011931, 00-011935, 00-012357, 00-012201  Ширина <math>b_o</math>, мм: 9,7  Высота <math>h</math>, мм: 8  Внешняя длина <math>L_a</math>, мм: 938  Расчетная длина <math>L_d</math> (<math>L_w</math>, <math>L_p</math>), мм: 925  Внутренняя длина <math>L_i</math>, мм: 887  Вес, кг: не менее 0,071  Минимальный диаметр шкива <math>d_w</math>, мм: 63  Максимальная линейная скорость <math>V_{max}</math>, м/с: 40  ГОСТ 1284.2-89</p>	шт.	20
31	Клиновой ремень SPZ 1562 или эквивалент	<p>Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции ЦРСУП, ОПС, ОПЖ инв. № 00-012290, 00-011448, 00-012085, 00-011931, 00-011935, 00-012357, 00-012201  Ширина <math>b_o</math>, мм: 9,7  Высота <math>h</math>, мм: 8  Внешняя длина <math>L_a</math>, мм: 1574  Расчетная длина <math>L_d</math> (<math>L_w</math>, <math>L_p</math>), мм: 1562</p>	шт.	5

		<p>Внутренняя длина <math>L_i</math>, мм: 1524  Минимальный диаметр шкива <math>d_w</math>, мм: 63  Максимальная линейная скорость <math>V_{max}</math>, м/с: не менее 40  ГОСТ 1284.2-89</p>		
32	Клиновой ремень SPZ 1862 или эквивалент	<p>Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции ЦРСУП, ОПС, ОПЖ инв. № 00-012290, 00-011448, 00-012085, 00-011931, 00-011935, 00-012357, 00-012201  Ширина <math>b_o</math>, мм: 9,7  Высота <math>h</math>, мм: 8  Внешняя длина <math>L_a</math>, мм: 1874  Расчетная длина <math>L_d</math> (<math>L_w</math>, <math>L_p</math>), мм: 1862  Внутренняя длина <math>L_i</math>, мм: 1824  Вес, кг: не менее 0,14  Минимальный диаметр шкива <math>d_w</math>, мм: 63  Максимальная линейная скорость <math>V_{max}</math>, м/с: не менее 40  ГОСТ 1284.2-89</p>	шт.	16
33	Клиновой ремень SPZ 875 или эквивалент	<p>Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции ЦРСУП, ОПС, ОПЖ инв. № 00-012290, 00-011448, 00-012085, 00-011931, 00-011935, 00-012357, 00-012201  Ширина <math>b_o</math>, мм: 9,7  Высота <math>h</math>, мм: 8  Внешняя длина <math>L_a</math>, мм: 887  Расчетная длина <math>L_d</math> (<math>L_w</math>, <math>L_p</math>), мм: 875  Внутренняя длина <math>L_i</math>, мм: 837  Вес, кг: не менее 0,06  Минимальный диаметр шкива <math>d_w</math>, мм: 63  Максимальная линейная скорость <math>V_{max}</math>, м/с: не менее 40  ГОСТ 1284.2-89</p>	шт.	5
34	Клиновой ремень SPZ 1432 или эквивалент	<p>Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции ЦРСУП, ОПС, ОПЖ инв. № 00-012290, 00-011448, 00-012085, 00-011931, 00-011935, 00-012357, 00-012201  Ширина <math>b_o</math>, мм: 9,7  Высота <math>h</math>, мм: 8  Внешняя длина <math>L_a</math>, мм: 1445  Расчетная длина <math>L_d</math> (<math>L_w</math>, <math>L_p</math>), мм: 1432  Внутренняя длина <math>L_i</math>, мм: 1394  Вес, кг: не менее 0,08  Минимальный диаметр шкива <math>d_w</math>, мм: 63  Максимальная линейная скорость <math>V_{max}</math>, м/с: 40  ГОСТ 1284.2-89</p>	шт.	5
35	Клиновой ремень SPZ 1087 или эквивалент	<p>Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции ЦРСУП, ОПС, ОПЖ инв. № 00-012290, 00-011448, 00-012085, 00-011931, 00-011935, 00-012357, 00-012201  Ширина <math>b_o</math>, мм: 9,7  Высота <math>h</math>, мм: 8  Внешняя длина <math>L_a</math>, мм: 1100  Расчетная длина <math>L_d</math> (<math>L_w</math>, <math>L_p</math>), мм: 1087  Внутренняя длина <math>L_i</math>, мм: 1050  Вес, кг: не менее 0,080  Минимальный диаметр шкива <math>d_w</math>, мм: 63  Максимальная линейная скорость <math>V_{max}</math>, м/с: не менее 40  ГОСТ 1284.2-89</p>	шт.	10
36	Клиновой ремень XPZ 1262 или эквивалент	<p>Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции Виварий № 5, ОВЖЛ инв. № 00-010901, 00-012293, 00-012290  Ширина <math>b_o</math>, мм: 9,7  Высота <math>h</math>, мм: 8  Внешняя длина <math>L_a</math>, мм: 1274  Расчетная длина <math>L_d</math> (<math>L_w</math>, <math>L_p</math>), мм: 1262  Внутренняя длина <math>L_i</math>, мм: 1224  Вес, кг: не менее 0,094  Минимальный диаметр шкива <math>d_w</math>, мм: 50  Максимальная линейная скорость <math>V_{max}</math>, м/с: не менее 50  ГОСТ 1284.2-89</p>	шт.	10

37	Клиновой ремень XPZ 832 или эквивалент	Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции Виварий № 5, ОБЖЛ инв. № 00-010901, 00-012293, 00-012290 Ширина $b_0$ , мм: 12,7 Высота $h$ , мм: 9 Внешняя длина $L_a$ , мм: 849 Расчетная длина $L_d$ ( $L_w, L_p$ ), мм: 832 Внутренняя длина $L_i$ , мм: 792 Вес, кг: не менее 0,09 Минимальный диаметр шкива $d_w$ , мм: 63 Максимальная линейная скорость $V_{max}$ , м/с: не менее 50 ГОСТ 1284.2-89	шт.	10
38	Клиновой ремень SPZ 1120 или эквивалент	Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции ЦРСУП, ОПС, ОПЖ инв. № 00-012290, 00-011448, 00-012085, 00-011931, 00-011935, 00-012357, 00-012201 Ширина $b_0$ , мм: 9,7 Высота $h$ , мм: 8 Внешняя длина $L_a$ , мм: 1133 Расчетная длина $L_d$ ( $L_w, L_p$ ), мм: 1120 Внутренняя длина $L_i$ , мм: 1083 Вес, кг: не менее 0,096 Минимальный диаметр шкива $d_w$ , мм: 63 Максимальная линейная скорость $V_{max}$ , м/с: не менее 40 ГОСТ 1284.2-89	шт.	10
39	Клиновой ремень XPZ 1462 или эквивалент	Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции Виварий № 5, ОБЖЛ инв. № 00-010901, 00-012293, 00-012290 Ширина $b_0$ , мм: 9,7 Высота $h$ , мм: 8 Внешняя длина $L_a$ , мм: 1474 Расчетная длина $L_d$ ( $L_w, L_p$ ), мм: 1462 Внутренняя длина $L_i$ , мм: 1424 Вес, кг: не менее 0,072 Минимальный диаметр шкива $d_w$ , мм: 54 ГОСТ 1284.2-89	шт.	10
40	Клиновой ремень SPZ 1762 или эквивалент	Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции ЦРСУП, ОПС, ОПЖ инв. № 00-012290, 00-011448, 00-012085, 00-011931, 00-011935, 00-012357, 00-012201 Ширина $b_0$ , мм: 9,7 Высота $h$ , мм: 8 Внешняя длина $L_a$ , мм: 1775 Расчетная длина $L_d$ ( $L_w, L_p$ ), мм: 1762 Внутренняя длина $L_i$ , мм: 1724 Минимальный диаметр шкива $d_w$ , мм: 63 Максимальная линейная скорость $V_{max}$ , м/с: не менее 40 ГОСТ 1284.2-89	шт.	10
41	Клиновой ремень SPZ 1662 или эквивалент	Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции ЦРСУП, ОПС, ОПЖ инв. № 00-012290, 00-011448, 00-012085, 00-011931, 00-011935, 00-012357, 00-012201 Ширина $b_0$ , мм: 9,7 Высота $h$ , мм: 8 Внешняя длина $L_a$ , мм: 1674 Расчетная длина $L_d$ ( $L_w, L_p$ ), мм: 1662 Внутренняя длина $L_i$ , мм: 1624 Вес, кг: не менее 0,12 Минимальный диаметр шкива $d_w$ , мм: 63 Максимальная линейная скорость $V_{max}$ , м/с: не менее 40 ГОСТ 1284.2-89	шт.	10
42	Клиновой ремень SPZ 1287 или эквивалент	Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции ЦРСУП, ОПС, ОПЖ инв. № 00-012290, 00-011448, 00-012085, 00-011931, 00-011935, 00-012357, 00-012201 Ширина $b_0$ , мм: 9,7 Высота $h$ , мм: 8 Внешняя длина $L_a$ , мм: 1299	шт.	10

		Расчетная длина $L_d$ ( $L_w$ , $L_p$ ), мм: 1287 Внутренняя длина $L_i$ , мм: 1249 Вес, кг: не менее 0,095 Минимальный диаметр шкива $d_w$ , мм: 63 Максимальная линейная скорость $V_{max}$ , м/с: не менее 40 ГОСТ 1284.2-89		
43	Клиновой ремень SPZ 950 или эквивалент	Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции ЦРСУП, ОПС, ОПЖ инв. № 00-012290, 00-011448, 00-012085, 00-011931, 00-011935, 00-012357, 00-012201 Ширина $b_o$ , мм: 9,7 Высота $h$ , мм: 8 Внешняя длина $L_a$ , мм: 963 Расчетная длина $L_d$ ( $L_w$ , $L_p$ ), мм: 950 Внутренняя длина $L_i$ , мм: 912 Минимальный диаметр шкива $d_w$ , мм: 63 Максимальная линейная скорость $V_{max}$ , м/с: не менее 40 ГОСТ 1284.2-89	шт.	6
44	Клиновой ремень XPZ 900 или эквивалент	Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции Виварий № 5, ОБЖЛ инв. № 00-010901, 00-012293, 00-012290 Ширина $b_o$ , мм: 9,7 Высота $h$ , мм: 8 Внешняя длина $L_a$ , мм: 912 Расчетная длина $L_d$ ( $L_w$ , $L_p$ ), мм: 900 Внутренняя длина $L_i$ , мм: 862 Вес, кг: не менее 0,068 Минимальный диаметр шкива $d_w$ , мм: 50 Максимальная линейная скорость $V_{max}$ , м/с: не менее 50 ГОСТ 1284.2-89	шт.	16
45	Клиновой ремень SPA 1600 или эквивалент	Предназначен для систем приточно-вытяжной вентиляции производственного корпуса инв. № 00-000103, ЦРСУП, ОПС, ОПЖ инв. № 00-012290, 00-011448, 00-012085, 00-011931, 00-011935, 00-012357, 00-012201, ОКК инв. № 00-010526, Виварий № 7 инв. № 00-009142 Ширина $b_o$ , мм: 12,7 Высота $h$ , мм: 10 Внешняя длина $L_a$ , мм: 1617 Расчетная длина $L_d$ ( $L_w$ , $L_p$ ), мм: 1600 Внутренняя длина $L_i$ , мм: 1554 Вес, кг: не менее 0,16 Минимальный диаметр шкива $d_w$ , мм: 90 Максимальная линейная скорость $V_{max}$ , м/с: не менее 40 ГОСТ 1284.2-89	шт.	12

**Срок поставки:** в течение 90 (девяносто) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора.

**Место поставки Товара:** 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, дом 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** 2024 г.

**Требования к качеству и безопасности товаров:**

Предлагаемый к поставке товар должен соответствовать требованиям и нормам, установленным нормативными документами, действующими в Российской Федерации.

**Порядок поставки и приемки Товара**

Поставка Товара должна быть выполнена качественно и в срок, с соблюдением всех требований документации на поставляемый Товар, а также с соблюдением требований техники безопасности, санитарно-технических норм, технических регламентов и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Товар поставляется в соответствии с товарной маркировкой завода-производителя и в заводской упаковке, на упаковке должна быть нанесена ясно читаемая маркировка с указанием

номера серии (партии), позволяющая идентифицировать Товар, в комплекте с сопроводительной документацией, а также иные документы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Упаковка должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки, погрузки, разгрузки и хранения.

**Порядок оплаты:** не более 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке Товара, аванс не предусмотрен.

**В стоимость товара включается:**

В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

**Требования к сроку и объему предоставления гарантий:**

На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной. Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несёт Поставщик.

**Особенности:** Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон).

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «21» 08 2024 г. по «24» 08 2024 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su). Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.*

С уважением,

Первый заместитель генерального директора  
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита)

А.Ю. Афонин