




















**Ф И Л О С О Ф И Я О Х Р А Н Н Ы Х С И С Т Е М**







**ПРОМРУКАВ**







Аббревиатура: **РЗ** - рукав негерметичный; **Ц** - из стальной оцинкованной ленты (жесть электролитически оцинкованная ЭОЦ); **СЛ** - из стальной луженой ленты (жесть электролитического лужения ЭЖК); **А** - с асбестовым уплотнением; **Х** - с хлопчатобумажным уплотнением; **НГ** - негорючий; **П** - изоляция из поливинилхлорида; **МБ** - маслобензостойкий; **Мр** - морозостойкий; **Т** - термостойкий.








Наименование	Сортировка	Краткое описание	Розница	Мелкий опт	Опт
<b>Металлорукав РЗ-ЦП-МБ-НГ</b>					
 <b>РЗ-ЦП-МБ-НГ-10</b>	1	Металлорукав в ПВХ-НГ оболочке негорючий, маслобензостойкий. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды (воздействие влаги, солнечного излучения, химическое воздействие). Наружный диаметр: 14 мм., внутренний диаметр: 9,5 мм; Степень защиты: IP66. Диапазон рабочих температур:-50...+60°C. Стальная оцинкованная лента. Бухта в стретч пленке: 100м.	51,18	49,13	47,08
 <b>РЗ-ЦП-МБ-НГ-12</b>	2	Металлорукав в ПВХ-НГ оболочке негорючий, маслобензостойкий. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды (воздействие влаги, солнечного излучения, химическое воздействие). Наружный диаметр: 15,9 мм., внутренний диаметр: 10,9 мм; Степень защиты: IP66. Диапазон рабочих температур:-50...+60°C. Стальная оцинкованная лента. Бухта в стретч пленке: 100м.	56,08	53,83	51,59
 <b>РЗ-ЦП-МБ-НГ-15</b>	3	Металлорукав в ПВХ-НГ оболочке негорючий, маслобензостойкий. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды (воздействие влаги, солнечного излучения, химическое воздействие). Наружный диаметр: 19,2 мм., внутренний диаметр: 13,9 мм; Степень защиты: IP66. Диапазон рабочих температур:-50...+60°C. Стальная оцинкованная лента. Бухта в стретч пленке: 100м.	70,48	67,66	64,84
 <b>РЗ-ЦП-МБ-НГ-20</b>	4	Металлорукав в ПВХ-НГ оболочке негорючий, маслобензостойкий. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды (воздействие влаги, солнечного излучения, химическое воздействие). Наружный диаметр: 24,6 мм., внутренний диаметр: 18,7 мм; Степень защиты: IP66. Диапазон рабочих температур:-50...+60°C. Стальная оцинкованная лента. Бухта в стретч пленке: 50м.	93,96	90,20	86,45
 <b>РЗ-ЦП-МБ-НГ-22</b>	5	Металлорукав в ПВХ-НГ оболочке негорючий, маслобензостойкий. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды (воздействие влаги, солнечного излучения, химическое воздействие). Наружный диаметр: 26,3мм., внутренний диаметр: 20,7 мм; Степень защиты: IP66. Диапазон рабочих температур:-50...+60°C. Стальная оцинкованная лента. Бухта в стретч пленке: 50м.	110,05	105,65	101,25

 <b>R3-CP-MB-HG-25</b>	6	<p>Металлорукав в ПВХ-НГ оболочке негорючий, маслобензостойкий. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды (воздействие влаги, солнечного излучения, химическое воздействие). Наружный диаметр: 30,8мм., внутренний диаметр: 23,7 мм; Степень защиты: IP66. Диапазон рабочих температур:-50...+60°C. Стальная оцинкованная лента. Бухта в стретч пленке: 50м.</p>	128,79	123,64	118,48
<b>Металлорукав R3-CP-Mp-HG</b>					
 <b>R3-CP-Mp-HG-10</b>	7	<p>Металлорукав в ПВХ-НГ оболочке негорючий, морозостойкий. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды (воздействие влаги, солнечного излучения, химическое воздействие). Наружный диаметр: 14,0 мм., внутренний диаметр: 9,5 мм; Степень защиты: IP66. Диапазон рабочих температур:-70...+60°C. Стальная оцинкованная лента. Бухта в стретч пленке: 100м.</p>	35,30	33,89	32,48
 <b>R3-CP-Mp-HG-12</b>	8	<p>Металлорукав в ПВХ-НГ оболочке негорючий, морозостойкий. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды (воздействие влаги, солнечного излучения, химическое воздействие). Наружный диаметр: 15,9 мм., внутренний диаметр: 10,9 мм; Степень защиты: IP66. Диапазон рабочих температур:-70...+60°C. Стальная оцинкованная лента. Бухта в стретч пленке: 100м.</p>	37,93	36,41	34,89
 <b>R3-CP-Mp-HG-15</b>	9	<p>Металлорукав в ПВХ-НГ оболочке негорючий, морозостойкий. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды (воздействие влаги, солнечного излучения, химическое воздействие). Наружный диаметр: 19,2 мм., внутренний диаметр: 13,9 мм; Степень защиты: IP66. Диапазон рабочих температур:-70...+60°C. Стальная оцинкованная лента. Бухта в стретч пленке: 100м.</p>	46,63	44,76	42,90
 <b>R3-CP-Mp-HG-20</b>	10	<p>Металлорукав в ПВХ-НГ оболочке негорючий, морозостойкий. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды (воздействие влаги, солнечного излучения, химическое воздействие). Наружный диаметр: 24,6 мм., внутренний диаметр: 18,7 мм; Степень защиты: IP66. Диапазон рабочих температур:-70...+60°C. Стальная оцинкованная лента. Бухта в стретч пленке: 50м.</p>	63,60	61,06	58,51
 <b>R3-CP-Mp-HG-22</b>	11	<p>Металлорукав в ПВХ-НГ оболочке негорючий, морозостойкий. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды (воздействие влаги, солнечного излучения, химическое воздействие). Наружный диаметр: 26,3 мм., внутренний диаметр: 20,7 мм; Степень защиты: IP66. Диапазон рабочих температур:-70...+60°C. Стальная оцинкованная лента. Бухта в стретч пленке: 50м.</p>	74,95	71,95	68,95

 <p><b>R3-CP-Mp-NG-25</b></p>	12	<p>Металлорукав в ПВХ-НГ оболочке негорючий, морозостойкий. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды (воздействие влаги, солнечного излучения, химическое воздействие). Наружный диаметр: 30,8 мм., внутренний диаметр: 23,7 мм; Степень защиты: IP66. Диапазон рабочих температур:-70...+60°С. Стальная оцинкованная лента. Бухта в стретч пленке: 50м.</p>	87,34	83,84	80,35
<b>Металлорукав R3-CP-T</b>					
 <p><b>R3-CP-T-10</b></p>	13	<p>Металлорукав в ПВХ-НГ оболочке негорючий, термостойкий. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды (воздействие влаги, солнечного излучения, химическое воздействие). Наружный диаметр: 14,0 мм., внутренний диаметр: 9,5 мм; Степень защиты: IP66. Диапазон рабочих температур:-50...+105°С. Стальная оцинкованная лента. Бухта в стретч пленке: 100м.</p>	60,65	58,22	55,80
 <p><b>R3-CP-T-12</b></p>	14	<p>Металлорукав в ПВХ-НГ оболочке негорючий, термостойкий. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды (воздействие влаги, солнечного излучения, химическое воздействие). Наружный диаметр: 15,9 мм., внутренний диаметр: 10,9 мм; Степень защиты: IP66. Диапазон рабочих температур:-50...+105°С. Стальная оцинкованная лента. Бухта в стретч пленке: 100м.</p>	67,55	64,85	62,15
 <p><b>R3-CP-T-15</b></p>	15	<p>Металлорукав в ПВХ-НГ оболочке негорючий, термостойкий. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды (воздействие влаги, солнечного излучения, химическое воздействие). Наружный диаметр: 19,2 мм., внутренний диаметр: 13,9 мм; Степень защиты: IP66. Диапазон рабочих температур:-50...+105°С. Стальная оцинкованная лента. Бухта в стретч пленке: 100м.</p>	86,45	82,99	79,53
 <p><b>R3-CP-T-20</b></p>	16	<p>Металлорукав в ПВХ-НГ оболочке негорючий, термостойкий. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды (воздействие влаги, солнечного излучения, химическое воздействие). Наружный диаметр: 24,6 мм., внутренний диаметр: 18,7 мм; Степень защиты: IP66. Диапазон рабочих температур:-50...+105°С. Стальная оцинкованная лента. Бухта в стретч пленке: 50м.</p>	113,16	108,64	104,11
 <p><b>R3-CP-T-22</b></p>	17	<p>Металлорукав в ПВХ-НГ оболочке негорючий, термостойкий. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды (воздействие влаги, солнечного излучения, химическое воздействие). Наружный диаметр: 26,3 мм., внутренний диаметр: 20,7 мм; Степень защиты: IP66. Диапазон рабочих температур:-50...+105°С. Стальная оцинкованная лента. Бухта в стретч пленке: 50м.</p>	131,85	126,58	121,30

 <p><b>РЗ-ЦП-Т-25</b></p>	18	<p>Металлорукав в ПВХ-НГ оболочке негорючий, термостойкий. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды (воздействие влаги, солнечного излучения, химическое воздействие). Наружный диаметр: 30,8 мм., внутренний диаметр: 23,7 мм; Степень защиты: IP66. Диапазон рабочих температур:-50...+105°С. Стальная оцинкованная лента. Бухта в стретч пленке: 50м.</p>	154,76	148,57	142,38
<b>Металлорукав РЗ-НГ</b>					
 <p><b>РЗ-НГ-8</b></p>	19	<p>Металлорукав в ПВХ оболочке с протяжкой, герметичный. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды (воздействие влаги, солнечного излучения, химическое воздействие). Наружный диаметр: 11,6 мм., внутренний диаметр: 7,8 мм; Степень защиты: IP66. Диапазон рабочих температур:-40...+60°С. Стальная оцинкованная лента. Бухта в стретч пленке: 100м.</p>	26,76	25,69	24,62
 <p><b>РЗ-НГ-10</b></p>	20	<p>Металлорукав в ПВХ оболочке с протяжкой, герметичный. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды (воздействие влаги, солнечного излучения, химическое воздействие). Наружный диаметр: 13,9 мм., внутренний диаметр: 9,5 мм; Степень защиты: IP66. Диапазон рабочих температур:-40...+60°С. Стальная оцинкованная лента. Бухта в стретч пленке: 100м.</p>	31,60	30,34	29,07
 <p><b>РЗ-НГ-12</b></p>	21	<p>Металлорукав в ПВХ оболочке с протяжкой, герметичный. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды (воздействие влаги, солнечного излучения, химическое воздействие). Наружный диаметр: 15,9 мм., внутренний диаметр: 10,5 мм; Степень защиты: IP66. Диапазон рабочих температур:-40...+60°С. Стальная оцинкованная лента. Бухта в стретч пленке: 100м.</p>	33,96	32,60	31,25
 <p><b>РЗ-НГ-15</b></p>	22	<p>Металлорукав в ПВХ оболочке с протяжкой, герметичный. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды (воздействие влаги, солнечного излучения, химическое воздействие). Наружный диаметр: 18,9 мм., внутренний диаметр: 13,9 мм; Степень защиты: IP66. Диапазон рабочих температур:-40...+60°С. Стальная оцинкованная лента. Бухта в стретч пленке: 100м.</p>	41,78	40,10	38,43
 <p><b>РЗ-НГ-18</b></p>	23	<p>Металлорукав в ПВХ оболочке, герметичный. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды (воздействие влаги, солнечного излучения, химическое воздействие). Наружный диаметр: 21,9 мм., внутренний диаметр: 16,9 мм; Степень защиты: IP66. Диапазон рабочих температур:-50...+60°С. Стальная оцинкованная лента. Бухта в стретч пленке: 50м.</p>	52,50	50,40	48,30

 <b>P3-NG-25</b>	24	<p>Металлорукав в ПВХ оболочке с протяжкой, герметичный. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды (воздействие влаги, солнечного излучения, химическое воздействие). Наружный диаметр: 30,8 мм., внутренний диаметр: 23,7 мм; Степень защиты: IP66. Диапазон рабочих температур:-40...+60°С. Стальная оцинкованная лента. Бухта в стретч пленке: 50м.</p>	78,21	75,08	71,96
 <b>P3-NG-32</b>	25	<p>Металлорукав в ПВХ оболочке, герметичный. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды (воздействие влаги, солнечного излучения, химическое воздействие). Наружный диаметр: 38,0 мм., внутренний диаметр: 30,4 мм; Степень защиты: IP66. Диапазон рабочих температур:-50...+60°С. Стальная оцинкованная лента. Бухта в стретч пленке: 25м.</p>	101,91	97,84	93,76
 <b>P3-NG-38</b>	26	<p>Металлорукав в ПВХ оболочке, герметичный. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды (воздействие влаги, солнечного излучения, химическое воздействие). Наружный диаметр: 44,0 мм., внутренний диаметр: 36,4 мм; Степень защиты: IP66. Диапазон рабочих температур:-50...+60°С. Стальная оцинкованная лента. Бухта в стретч пленке: 25м.</p>	124,06	119,10	114,14
 <b>P3-NG-50</b>	27	<p>Металлорукав в ПВХ оболочке, герметичный. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды (воздействие влаги, солнечного излучения, химическое воздействие). Наружный диаметр: 58,7 мм., внутренний диаметр: 48,0 мм; Степень защиты: IP66. Диапазон рабочих температур:-50...+60°С. Стальная оцинкованная лента. Бухта в стретч пленке: 15м.</p>	180,80	173,57	166,34
<b>Металлорукав P3-Ц</b>					
 <b>P3-Ц-06</b>	28	<p>Металлорукав негерметичный, гибкий, высокопрочный из стальной оцинкованной ленты. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды. Длина в бухте 100м. Внешний диаметр 9,7мм., внутренний 5,5мм. Наименьший радиус при изгибе 35,0мм. Диапазон рабочих температур:-50...+45°С. ( Металлорукав D=6).</p>	14,55	13,97	13,39
 <b>P3-Ц-08</b>	29	<p>Металлорукав негерметичный, гибкий, высокопрочный из стальной оцинкованной ленты. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды. Длина в бухте 100м. Внешний диаметр 11,6мм., внутренний 7,8мм. Наименьший радиус при изгибе 40,0мм. Диапазон рабочих температур:-50...+45°С. ( Металлорукав D=8).</p>	18,36	17,63	16,89

 <p><b>P3-Ц-10</b></p>	30	<p>Металлорукав негерметичный, гибкий, высокопрочный из стальной оцинкованной ленты. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды. Длина в бухте 100м. Внешний диаметр 13,9мм., внутренний 9,5мм. Наименьший радиус при изгибе 55мм. Диапазон рабочих температур:-50...+45°C. (Металлорукав D=10).</p>	21,46	20,60	19,75
 <p><b>P3-Ц-12</b></p>	31	<p>Металлорукав негерметичный, гибкий, высокопрочный из стальной оцинкованной ленты. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды. Длина в бухте 100м. Внешний диаметр 15,9мм., внутренний 10,9мм. Наименьший радиус при изгибе 75,0мм. Диапазон рабочих температур:-50...+45°C. (Металлорукав D=12).</p>	23,13	22,20	21,28
 <p><b>P3-Ц-15</b></p>	32	<p>Металлорукав негерметичный, гибкий, высокопрочный из стальной оцинкованной ленты. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды. Длина в бухте 100м. Внешний диаметр 18,9мм., внутренний 13,9мм. Наименьший радиус при изгибе 75мм. Диапазон рабочих температур:-50...+45°C. (Металлорукав D=15).</p>	25,16	24,16	23,15
 <p><b>P3-Ц-18</b></p>	33	<p>Металлорукав негерметичный, гибкий, высокопрочный из стальной оцинкованной ленты. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды. Длина в бухте 50м. Внешний диаметр 21,9 мм., внутренний 16,9мм. Наименьший радиус при изгибе 90мм. Диапазон рабочих температур:-50...+45°C. (Металлорукав D=18).</p>	35,28	33,86	32,45
 <p><b>P3-Ц-20</b></p>	34	<p>Металлорукав негерметичный, гибкий, высокопрочный из стальной оцинкованной ленты. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды. Длина в бухте 50м. Внешний диаметр 24,0мм., внутренний 18,7мм. Наименьший радиус при изгибе 90,0мм. Диапазон рабочих температур:-50...+45°C. (Металлорукав D=20).</p>	37,71	36,20	34,70
 <p><b>P3-Ц-22</b></p>	35	<p>Металлорукав негерметичный, гибкий, высокопрочный из стальной оцинкованной ленты. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды. Длина в бухте 50м. Внешний диаметр 26,0мм., внутренний 20,7мм. Наименьший радиус при изгибе 110мм. Диапазон рабочих температур:-50...+45°C. (Металлорукав D=22).</p>	43,15	41,42	39,70
 <p><b>P3-Ц-25</b></p>	36	<p>Металлорукав негерметичный, гибкий, высокопрочный из стальной оцинкованной ленты. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды. Длина в бухте 50м. Внешний диаметр 30,8мм., внутренний 23,7мм. Наименьший радиус при изгибе 110мм. Диапазон рабочих температур:-50...+45°C. (Металлорукав D=25).</p>	51,81	49,74	47,67



		Металлорукав негерметичный, гибкий, высокопрочный из стальной оцинкованной ленты. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды. Длина в бухте 25м. Внешний диаметр 38,0мм., внутренний 30,4мм. Наименьший радиус при изгибе 150мм. Диапазон рабочих температур:-50...+45°С. (Металлорукав D=32).	67,26	64,57	61,88
<b>P3-Ц-32</b>	37				
		Металлорукав негерметичный, гибкий, высокопрочный из стальной оцинкованной ленты. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды. Длина в бухте 25м. Внешний диаметр 42,6мм., внутренний 36,9мм. Наименьший радиус при изгибе 180мм. Диапазон рабочих температур:-50...+45°С. (Металлорукав D=38).	80,71	77,48	74,26
<b>P3-Ц-38</b>	38				
		Металлорукав негерметичный, гибкий, высокопрочный из стальной оцинкованной ленты. Для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды. Длина в бухте 15м. Внешний диаметр 58,7мм., внутренний 48,0мм. Наименьший радиус при изгибе 245мм. Диапазон рабочих температур:-50...+45°С. (Металлорукав D=50).	99,98	95,98	91,98
<b>P3-Ц-50</b>	39				
<b>Скоба металлическая двухлапковая</b>					
		Крепежная скоба для жесткого крепления металлорукава. При различных температурах, двухлапковая из оцинкованной стали высокого качества с защитой от коррозии. Упаковка 100шт. Коробка 3000шт. Для 08 типоразмера. Цена за упаковку.	236,25	226,80	217,35
<b>СМД 12-13</b>	40				
		Крепежная скоба для жесткого крепления металлорукава. При различных температурах, двухлапковая из оцинкованной стали высокого качества с защитой от коррозии. Упаковка 100шт. Коробка 3000шт. Для 10 типоразмера. Цена за упаковку.	257,13	246,84	236,56
<b>СМД 14-15</b>	41				
		Крепежная скоба для жесткого крепления металлорукава. При различных температурах, двухлапковая из оцинкованной стали высокого качества с защитой от коррозии. Упаковка 100шт. Коробка 2000шт. Для 12 типоразмера. Цена за упаковку.	280,50	269,28	258,06
<b>СМД 16-17</b>	42				
		Крепежная скоба для жесткого крепления металлорукава. При различных температурах, двухлапковая из оцинкованной стали высокого качества с защитой от коррозии. Упаковка 100шт. Коробка 2000шт. Для 15 типоразмера. Цена за упаковку.	340,50	326,88	313,26
<b>СМД 19-20</b>	43				
		Крепежная скоба для жесткого крепления металлорукава. При различных температурах, двухлапковая из оцинкованной стали высокого качества с защитой от коррозии. Упаковка 100шт. Коробка 1500шт. Для 20 и 22 типоразмера. Цена за упаковку.	422,13	405,24	388,36
<b>СМД 25-26</b>	44				
		Крепежная скоба для жесткого крепления металлорукава. При различных температурах, двухлапковая из оцинкованной стали высокого качества с защитой от коррозии. Упаковка 50шт. Коробка 900шт. Для 25 типоразмера. Цена за упаковку.	303,19	291,06	278,93
<b>СМД 31-32</b>	45				
		Крепежная скоба для жесткого крепления металлорукава. При различных температурах, двухлапковая из оцинкованной стали высокого качества с защитой от коррозии. Упаковка 50шт. Коробка 700шт. Для 32 типоразмера. Цена за упаковку.	349,94	335,94	321,94
<b>СМД 38-40</b>	46				