

Основные маркоразмеры арматуры производства ЗАО «Электросетьстройпроект»,  
применяемой совместно с ОКГТ-Ц производства «Инкаб»

Марка ОКГТ	Натяжные зажимы по ТУ 3449-022-27560230-2010	Поддерживающие зажимы по ТУ 3449-023-27560230-2010
ОКГТ-ц-8(G.652)-8,2мм- 6кА <sup>2</sup> •с-43кН	НСО-8,2/8,3П-21(40)	ПСО-8,2/8,3-21 ПСО-8,2/8,3П-21 ПСО-8,2/8,3П-33 ПСО-8,2/8,3П-35 ПСО-8,2/8,3П-42 ПСО-8,2/8,3П-43 ПСО-8,2/8,3П-61 ПСО-8,2/8,3П-71
ОКГТ-ц-16(G.652)-8,2мм- 6кА <sup>2</sup> •с-43кН	НСО-8,2/8,3П-21(40)	ПСО-8,2/8,3-21 ПСО-8,2/8,3П-21 ПСО-8,2/8,3П-33 ПСО-8,2/8,3П-35 ПСО-8,2/8,3П-42 ПСО-8,2/8,3П-43 ПСО-8,2/8,3П-61 ПСО-8,2/8,3П-71
ОКГТ-ц-24(G.652)-9,2мм- 9кА <sup>2</sup> •с-53кН	НСО-9,2/9,3П-21(50)	ПСО-9,2/9,3-21 ПСО-9,2/9,3П-21 ПСО-9,2/9,3П-33 ПСО-9,2/9,3П-35 ПСО-9,2/9,3П-42 ПСО-9,2/9,3П-43 ПСО-9,2/9,3П-61 ПСО-9,2/9,3П-71
ОКГТ-ц-48(G.652)-10,2мм- 19кА <sup>2</sup> •с-47кН	НСО-10,0/10,2П-21(50)	ПСО-10,0/10,2-21 ПСО-10,0/10,2П-21 ПСО-10,0/10,2П-33 ПСО-10,0/10,2П-35

Марка ОКГТ	Натяжные зажимы по ТУ 3449-022-27560230-2010	Поддерживающие зажимы по ТУ 3449-023-27560230-2010
		ПСО-10,0/10,2П-42 ПСО-10,0/10,2П-43 ПСО-10,0/10,2П-61 ПСО-10,0/10,2П-71
ОКГТ-ц-16(G.652)-11,1мм- 36кА <sup>2</sup> •с-51кН	НСО-10,9/11,1П-21(50)	ПСО-10,9/11,1П-33 ПСО-10,9/11,1П-35 ПСО-10,9/11,1П-42 ПСО-10,9/11,1П-43 ПСО-10,9/11,1П-61 ПСО-10,9/11,1П-71
ОКГТ-ц-24(G.652)-11,1мм- 30кА <sup>2</sup> •с-68кН	НСО-10,9/11,1П-21(70)	ПСО-10,9/11,1П-21 ПСО-10,9/11,1П-33 ПСО-10,9/11,1П-35 ПСО-10,9/11,1П-42 ПСО-10,9/11,1П-43 ПСО-10,9/11,1П-61 ПСО-10,9/11,1П-71
ОКГТ-ц-16-(G.652)-11,5мм- 36кА <sup>2</sup> •с-77кН	НСО-11,5/11,7П-21(80)	ПСО-11,5/11,7П-21 ПСО-11,5/11,7П-33 ПСО-11,5/11,7П-35 ПСО-11,5/11,7П-42 ПСО-11,5/11,7П-43 ПСО-11,5/11,7П-61 ПСО-11,5/11,7П-71 ПЗС-11,5/11,7-02 ПЗС-11,5/11,7-21
ОКГТ-ц-48(G.652)-11,9мм- 48кА <sup>2</sup> •с-48кН	НСО-11,8/12,0П-21(50)	ПСО-11,8/12,0П-21 ПСО-11,8/12,0П-33 ПСО-11,8/12,0П-35 ПСО-11,8/12,0П-42 ПСО-11,8/12,0П-43

Марка ОКГТ	Натяжные зажимы по ТУ 3449-022-27560230-2010	Поддерживающие зажимы по ТУ 3449-023-27560230-2010
		ПСО-11,8/12,0П-61 ПСО-11,8/12,0П-71
ОКГТ-ц-24(G.652)-12,1мм- 40кА <sup>2</sup> •с-82кН	НСО-12,1/12,3П-21(80)	ПСО-12,1/12,3-21 ПСО-12,1/12,3П-21 ПСО-12,1/12,3П-33 ПСО-12,1/12,3П-35 ПСО-12,1/12,3П-42 ПСО-12,1/12,3П-43 ПСО-12,1/12,3П-61 ПСО-12,1/12,3П-71 ПЗС-12,1/12,3-02 ПЗС-12,1/12,3-21
ОКГТ-ц-36(G.652)-12,5мм- 64кА <sup>2</sup> •с-55кН	НСО-12,4/12,6П-21(60)	ПСО-12,4/12,6-21 ПСО-12,4/12,6П-21 ПСО-12,4/12,6П-33 ПСО-12,4/12,6П-35 ПСО-12,4/12,6П-42 ПСО-12,4/12,6П-43 ПСО-12,4/12,6П-61 ПСО-12,4/12,6П-71
ОКГТ-ц-24(G.652)-13,0мм- 79кА <sup>2</sup> •с-60кН	НСО-13,0/13,2П-21(60)	ПСО-13,0/13,2-21 ПСО-13,0/13,2П-21 ПСО-13,0/13,2П-33 ПСО-13,0/13,2П-35 ПСО-13,0/13,2П-42 ПСО-13,0/13,2П-43 ПСО-13,0/13,2П-61 ПСО-13,0/13,2П-71
ОКГТ-ц-24(G.652)-13,6мм- 101кА <sup>2</sup> •с-45кН	НСО-13,3/13,6П-21(50)	ПСО-13,3/13,6-21 ПСО-13,3/13,6П-21 ПСО-13,3/13,6П-33 ПСО-13,3/13,6П-35 ПСО-13,3/13,6П-42 ПСО-13,3/13,6П-43

Марка ОКГТ	Натяжные зажимы по ТУ 3449-022-27560230-2010	Поддерживающие зажимы по ТУ 3449-023-27560230-2010
		ПСО-13,3/13,6П-61 ПСО-13,3/13,6П-71
ОКГТ-ц-36(G.652)-14,6мм- 119кА <sup>2</sup> •с-72кН	НСО-14,5/14,8П-21(70)	ПСО-14,5/14,8-21 ПСО-14,5/14,8П-21 ПСО-14,5/14,8П-33 ПСО-14,5/14,8П-35 ПСО-14,5/14,8П-42 ПСО-14,5/14,8П-43 ПСО-14,5/14,8П-61 ПСО-14,5/14,8П-71
ОКГТ-ц-48(G.652)-15,0мм- 139кА <sup>2</sup> •с-72кН	НСО-14,9/15,2П-21(70)	ПСО-14,9/15,2-21 ПСО-14,9/15,2П-21 ПСО-14,9/15,2П-33 ПСО-14,9/15,2П-35 ПСО-14,9/15,2П-42 ПСО-14,9/15,2П-43 ПСО-14,9/15,2П-61 ПСО-14,9/15,2П-71
ОКГТ-ц-36(G.652)-15,8мм- 173кА <sup>2</sup> •с-76кН	НСО-15,7/16,0П-21(80)	ПСО-15,7/16,0-21 ПСО-15,7/16,0П-21 ПСО-15,7/16,0П-33 ПСО-15,7/16,0П-35 ПСО-15,7/16,0П-42 ПСО-15,7/16,0П-43 ПСО-15,7/16,0П-61 ПСО-15,7/16,0П-71 ПЗС-15,7/16,0-02 ПЗС-15,7/16,0-21
ОКГТ-ц-24(G.652)-16,6мм- 121кА <sup>2</sup> •с-177кН	НСО-16,5/16,8П-21(170) НСО-16,5/16,8П-32(170) НСО-16,5/16,8П-52(170)	ПСО-16,5/16,8-21 ПСО-16,5/16,8П-21 ПСО-16,5/16,8П-33 ПСО-16,5/16,8П-35 ПСО-16,5/16,8П-42 ПСО-16,5/16,8П-43

Марка ОКГТ	Натяжные зажимы по ТУ 3449-022-27560230-2010	Поддерживающие зажимы по ТУ 3449-023-27560230-2010
		ПСО-16,5/16,8П-61 ПСО-16,5/16,8П-71 ПЗС-16,5/16,8-02 ПЗС-16,5/16,8-21
ОКГТ-ц-48(G.652)-17,0мм- 237кА <sup>2</sup> •с-75кН	НСО-16,9/17,2П-21(80)	ПСО-16,9/17,2-21 ПСО-16,9/17,2П-21 ПСО-16,9/17,2П-33 ПСО-16,9/17,2П-35 ПСО-16,9/17,2П-42 ПСО-16,9/17,2П-43 ПСО-16,9/17,2П-61 ПСО-16,9/17,2П-71 ПЗС-16,9/17,2-02 ПЗС-16,9/17,2-21
ОКГТ-ц-36(G.652)-17,5мм- 205кА <sup>2</sup> •с-151кН	НСО-17,3/17,7П-21(150) НСО-17,3/17,7П-32(150) НСО-17,3/17,7П-52(150)	ПСО-17,3/17,7-21 ПСО-17,3/17,7П-21 ПСО-17,3/17,7П-33 ПСО-17,3/17,7П-35 ПСО-17,3/17,7П-42 ПСО-17,3/17,7П-43 ПСО-17,3/17,7П-61 ПСО-17,3/17,7П-71 ПЗС-17,3/17,7-02 ПЗС-17,3/17,7-21
ОКГТ-ц-36(G.652)-18,0мм- 281кА <sup>2</sup> •с-101кН	НСО-17,8/18,2П-21(100) НСО-17,8/18,2П-32(100)	ПСО-17,8/18,2-21 ПСО-17,8/18,2П-21 ПСО-17,8/18,2П-33 ПСО-17,8/18,2П-35 ПСО-17,8/18,2П-42 ПСО-17,8/18,2П-43 ПСО-17,8/18,2П-61 ПСО-17,8/18,2П-71 ПЗС-17,8/18,2-02 ПЗС-17,8/18,2-21

Марка ОКГТ	Натяжные зажимы по ТУ 3449-022-27560230-2010	Поддерживающие зажимы по ТУ 3449-023-27560230-2010
ОКГТ-ц-24(G.652)-24,2мм- 570кА <sup>2</sup> •с-372кН	НСО-23,8/24,2П-32(360) НСО-23,8/24,2П-52(360)	ПСО-23,8/24,2П-33 ПСО-23,8/24,2П-35 ПСО-23,8/24,2П-42 ПСО-23,8/24,2П-43 ПСО-23,8/24,2П-61 ПСО-23,8/24,2П-71 ПЗС-23,8/24,2-02 ПЗС-23,8/24,2-21
* <b>Примечание:</b> Конструкции выше лишь часть маркоразмеров, доступных для заказа. Обратитесь в сервисную службу ЗАО «ЭССП» для заказа арматуры в соответствии с индивидуальными техническими требованиями, предъявленными к кабелю		

Основные маркоразмеры арматуры производства ЗАО «Электросетьстройпроект»,  
применяемой совместно с ОКГТ-С производства «Инкаб»

Марка ОКГТ	Натяжные зажимы по ТУ 3449-022-27560230-2010	Поддерживающие зажимы по ТУ 3449-023-27560230-2010
ОКГТ-с-24(G.652)-12,1мм- 39кА <sup>2</sup> •с-84кН	НСО-12,1/12,3П-21(80)	ПСО-12,1/12,3-21 ПСО-12,1/12,3П-21 ПСО-12,1/12,3П-33 ПСО-12,1/12,3П-35 ПСО-12,1/12,3П-42 ПСО-12,1/12,3П-43 ПСО-12,1/12,3П-61 ПСО-12,1/12,3П-71 ПЗС-12,1/12,3-02 ПЗС-12,1/12,3-21
ОКГТ-с-24(G.652)-13,3мм- 78кА <sup>2</sup> •с-77кН	НСО-13,3/13,6П-21(80)	ПСО-13,3/13,6-21 ПСО-13,3/13,6П-21 ПСО-13,3/13,6П-33 ПСО-13,3/13,6П-35 ПСО-13,3/13,6П-42 ПСО-13,3/13,6П-43 ПСО-13,3/13,6П-61 ПСО-13,3/13,6П-71 ПЗС-13,3/13,6-02 ПЗС-13,3/13,6-21
ОКГТ-с-24(G.652)-13,7мм- 95кА <sup>2</sup> •с-57кН	НСО-13,7/14,0П-21(60)	ПСО-13,7/14,0-21 ПСО-13,7/14,0П-21 ПСО-13,7/14,0П-33 ПСО-13,7/14,0П-35 ПСО-13,7/14,0П-42 ПСО-13,7/14,0П-43 ПСО-13,7/14,0П-61 ПСО-13,7/14,0П-71
ОКГТ-с-24(G.652)-13,9мм-	НСО-13,7/14,0П-21(80)	ПСО-13,7/14,0-21

Марка ОКГТ	Натяжные зажимы по ТУ 3449-022-27560230-2010	Поддерживающие зажимы по ТУ 3449-023-27560230-2010
95кА <sup>2</sup> •с-80кН		ПСО-13,7/14,0П-21 ПСО-13,7/14,0П-33 ПСО-13,7/14,0П-35 ПСО-13,7/14,0П-42 ПСО-13,7/14,0П-43 ПСО-13,7/14,0П-61 ПСО-13,7/14,0П-71
ОКГТ-с-24(G.652)-14,4мм- 122кА <sup>2</sup> •с-66кН	НСО-14,1/14,4П-21(70)	ПСО-14,1/14,4-21 ПСО-14,1/14,4П-21 ПСО-14,1/14,4П-33 ПСО-14,1/14,4П-35 ПСО-14,1/14,4П-42 ПСО-14,1/14,4П-43 ПСО-14,1/14,4П-61 ПСО-14,1/14,4П-71
ОКГТ-с-24(G.652)-14,8мм- 81кА <sup>2</sup> •с-152кН	НСО-14,5/14,8П-21(150) НСО-14,5/14,8П-32(150) НСО-14,5/14,8П-52(150)	ПСО-14,5/14,8-21 ПСО-14,5/14,8П-21 ПСО-14,5/14,8П-33 ПСО-14,5/14,8П-35 ПСО-14,5/14,8П-42 ПСО-14,5/14,8П-43 ПСО-14,5/14,8П-61 ПСО-14,5/14,8П-71 ПЗС-14,5/14,8-02 ПЗС-14,5/14,8-21
ОКГТ-с-24(G.652)-15,0мм- 117кА <sup>2</sup> •с-115кН	НСО-14,9/15,2П-21(110) НСО-14,9/15,2П-32(110) НСО-14,9/15,2П-52(110)	ПСО-14,9/15,2-21 ПСО-14,9/15,2П-21 ПСО-14,9/15,2П-33 ПСО-14,9/15,2П-35 ПСО-14,9/15,2П-42 ПСО-14,9/15,2П-43 ПСО-14,9/15,2П-61 ПСО-14,9/15,2П-71 ПЗС-14,9/15,2-02



Марка ОКГТ	Натяжные зажимы по ТУ 3449-022-27560230-2010	Поддерживающие зажимы по ТУ 3449-023-27560230-2010
		ПЗС-14,9/15,2-21
ОКГТ-с-24(G.652)-15,0мм- 146кА <sup>2</sup> •с-68кН	НСО-14,9/15,2П-21(70)	ПСО-14,9/15,2-21 ПСО-14,9/15,2П-21 ПСО-14,9/15,2П-33 ПСО-14,9/15,2П-35 ПСО-14,9/15,2П-42 ПСО-14,9/15,2П-43 ПСО-14,9/15,2П-61 ПСО-14,9/15,2П-71
ОКГТ-с-36(G.652)-15,4мм- 141кА <sup>2</sup> •с-97кН	НСО-15,3/15,6П-21(90) НСО-15,3/15,6П-32(90)	ПСО-15,3/15,6-21 ПСО-15,3/15,6П-21 ПСО-15,3/15,6П-33 ПСО-15,3/15,6П-35 ПСО-15,3/15,6П-42 ПСО-15,3/15,6П-43 ПСО-15,3/15,6П-61 ПСО-15,3/15,6П-71 ПЗС-15,3/15,6-02 ПЗС-15,3/15,6-21
ОКГТ-с-72 (G.652)-16,0мм- 166кА <sup>2</sup> •с-79кН	НСО-15,7/16,0П-21(80)	ПСО-15,7/16,0-21 ПСО-15,7/16,0П-21 ПСО-15,7/16,0П-33 ПСО-15,7/16,0П-35 ПСО-15,7/16,0П-42 ПСО-15,7/16,0П-43 ПСО-15,7/16,0П-61 ПСО-15,7/16,0П-71 ПЗС-15,7/16,0-02 ПЗС-15,7/16,0-21
ОКГТ-с-24-(G.652)-16,4мм- 214кА <sup>2</sup> •с-80кН	НСО-16,1/16,4П-21(80)	ПСО-16,1/16,4-21 ПСО-16,1/16,4П-21 ПСО-16,1/16,4П-33 ПСО-16,1/16,4П-35 ПСО-16,1/16,4П-42

Марка ОКГТ	Натяжные зажимы по ТУ 3449-022-27560230-2010	Поддерживающие зажимы по ТУ 3449-023-27560230-2010
		ПСО-16,1/16,4П-43 ПСО-16,1/16,4П-61 ПСО-16,1/16,4П-71 ПЗС-16,1/16,4-02 ПЗС-16,1/16,4-21
ОКГТ-с-96(G.652)-16,6мм- 131кА <sup>2</sup> •с-140кН	НСО-16,5/16,8П-21(140) НСО-16,5/16,8П-32(140) НСО-16,5/16,8П-52(140)	ПСО-16,5/16,8-21 ПСО-16,5/16,8П-21 ПСО-16,5/16,8П-33 ПСО-16,5/16,8П-35 ПСО-16,5/16,8П-42 ПСО-16,5/16,8П-43 ПСО-16,5/16,8П-61 ПСО-16,5/16,8П-71 ПЗС-16,5/16,8-02 ПЗС-16,5/16,8-21
ОКГТ-с-48(G.652)-16,9мм- 223кА <sup>2</sup> •с-81кН	НСО-16,9/17,2П-21(80)	ПСО-16,9/17,2-21 ПСО-16,9/17,2П-21 ПСО-16,9/17,2П-33 ПСО-16,9/17,2П-35 ПСО-16,9/17,2П-42 ПСО-16,9/17,2П-43 ПСО-16,9/17,2П-61 ПСО-16,9/17,2П-71 ПЗС-16,9/17,2-02 ПЗС-16,9/17,2-21
ОКГТ-с-24(G.652)-17,3мм- 258кА <sup>2</sup> •с-83кН	НСО-17,3/17,7П-21(80)	ПСО-17,3/17,7-21 ПСО-17,3/17,7П-21 ПСО-17,3/17,7П-33 ПСО-17,3/17,7П-35 ПСО-17,3/17,7П-42 ПСО-17,3/17,7П-43 ПСО-17,3/17,7П-61 ПСО-17,3/17,7П-71 ПЗС-17,3/17,7-02

Марка ОКГТ	Натяжные зажимы по ТУ 3449-022-27560230-2010	Поддерживающие зажимы по ТУ 3449-023-27560230-2010
		ПЗС-17,3/17,7-21
ОКГТ-с-24(G.652)-17,8мм- 294кА <sup>2</sup> •с-89кН	НСО-17,8/18,2П-21(80)	ПСО-17,8/18,2-21 ПСО-17,8/18,2П-21 ПСО-17,8/18,2П-33 ПСО-17,8/18,2П-35 ПСО-17,8/18,2П-42 ПСО-17,8/18,2П-43 ПСО-17,8/18,2П-61 ПСО-17,8/18,2П-71 ПЗС-17,8/18,2-02 ПЗС-17,8/18,2-21
ОКГТ-с-24(G.652)-18,4мм- 336кА <sup>2</sup> •с-100кН	НСО-18,3/18,7П-21(100) НСО-18,3/18,7П-32(100)	ПСО-18,3/18,7-21 ПСО-18,3/18,7П-21 ПСО-18,3/18,7П-33 ПСО-18,3/18,7П-35 ПСО-18,3/18,7П-42 ПСО-18,3/18,7П-43 ПСО-18,3/18,7П-61 ПСО-18,3/18,7П-71 ПЗС-18,3/18,7-02 ПЗС-18,3/18,7-21
ОКГТ-с-24(G.652)-18,8мм- 196кА <sup>2</sup> •с-215кН	НСО-18,8/19,2П-21(210) НСО-18,8/19,2П-32(210) НСО-18,8/19,2П-52(210)	ПСО-18,8/19,2-21 ПСО-18,8/19,2П-21 ПСО-18,8/19,2П-33 ПСО-18,8/19,2П-35 ПСО-18,8/19,2П-42 ПСО-18,8/19,2П-43 ПСО-18,8/19,2П-61 ПСО-18,8/19,2П-71 ПЗС-18,8/19,2-02 ПЗС-18,8/19,2-21
ОКГТ-с-24(G.652)-19,5мм- 420кА <sup>2</sup> •с-109кН	НСО-19,3/19,7П-21(110) НСО-19,3/19,7П-32(110) НСО-19,3/19,7П-52(110)	ПСО-19,3/19,7-21 ПСО-19,3/19,7П-21 ПСО-19,3/19,7П-33

Марка ОКГТ	Натяжные зажимы по ТУ 3449-022-27560230-2010	Поддерживающие зажимы по ТУ 3449-023-27560230-2010
		ПСО-19,3/19,7П-35 ПСО-19,3/19,7П-42 ПСО-19,3/19,7П-43 ПСО-19,3/19,7П-61 ПСО-19,3/19,7П-71 ПЗС-19,3/19,7-02 ПЗС-19,3/19,7-21
ОКГТ-с-24(G.652)-20,6мм- 541кА <sup>2</sup> •с-112кН	НСО-20,3/20,7П-21(110) НСО-20,3/20,7П-32(110) НСО-20,3/20,7П-52(110)	ПСО-20,3/20,7-21 ПСО-20,3/20,7П-21 ПСО-20,3/20,7П-33 ПСО-20,3/20,7П-35 ПСО-20,3/20,7П-42 ПСО-20,3/20,7П-43 ПСО-20,3/20,7П-61 ПСО-20,3/20,7П-71 ПЗС-20,3/20,7-02 ПЗС-20,3/20,7-21
ОКГТ-с-24(G.652)-21,2мм- 564кА <sup>2</sup> •с-118кН	НСО-20,8/21,2П-21(120) НСО-20,8/21,2П-32(120) НСО-20,8/21,2П-52(120)	ПСО-20,8/21,2-21 ПСО-20,8/21,2П-21 ПСО-20,8/21,2П-33 ПСО-20,8/21,2П-35 ПСО-20,8/21,2П-42 ПСО-20,8/21,2П-43 ПСО-20,8/21,2П-61 ПСО-20,8/21,2П-71 ПЗС-20,8/21,2-02 ПЗС-20,8/21,2-21
<b>* Примечание:</b> конструкции выше лишь часть маркоразмеров доступных для заказа. Обратитесь в сервисную службу ЗАО «ЭССП» для заказа арматуры в соответствии с индивидуальными техническими требованиями, предъявленными к кабелю		

Разъяснение к маркировке поддерживающих зажимов ПСО по ТУ 3449-023-27560230-10 производства ЗАО «Электросетьстройпроект».

Марка зажима	Пояснение
ПСО-Dmin/DmaxП-21	Зажим с литой алюминиевой лодочкой и резиновой втулкой
ПСО-Dmin/Dmax-21	Зажим с литой алюминиевой лодочкой и резиновой втулкой, без протектора
ПСО-Dmin/DmaxП-33	Зажим для пролётов менее 450 м, протектор изготовлен из сплава АВЕ
ПСО-Dmin/DmaxП-35	Зажим для пролётов менее 450 м, протектор изготовлен из стальной оцинкованной проволоки
ПСО-Dmin/DmaxП-42	Зажим для пролётов 450 м и более, протектор изготовлен из стальной алюминированной проволоки
ПСО-Dmin/DmaxП-42	Зажим для пролётов 450 м и более, протектор изготовлен из сплава АВЕ
ПСО-Dmin/DmaxП-61	Зажим предназначен для установки балластов при пролётах менее 450 м
ПСО-Dmin/DmaxП-71	Зажим предназначен для установки балластов при пролётах 450 м и более.

При применении ОКГТ на больших переходах с использованием роликовых подвесов вместо поддерживающего зажима применяется защитный протектор ПЗС.