

# Анкерні затискачі

З 1970 року чотирихпровідна система стала широко застосовуватися в Центральній та Північній Європі. Система складається з чотирьох ізольованих провідників зі сплаву AlMgSi, які порівну ділять між собою механічне навантаження натягу. Їх перетин варіюється від 16 до 120 мм<sup>2</sup>. Джгут може містити 1-2 додаткові жили для потреб освітлення і т. п. Так як механічне навантаження розподіляється між усіма чотирма провідниками, то розривна міцність всього джгута досить велика.

В якості ізоляційного матеріалу використовують зшитий поліетилен XLPE.

## У даному розділі представлені анкерні і підтримуючі затискачі для чотирихпровідної системи СІП без окремого несучого провідника

МРН - мінімальне руйнівне навантаження, кН (Найменше значення механічного навантаження, прикладеної до арматури в заданих умовах, що викликає її руйнування. ГОСТ 17613 80. АРМАТУРА ЛІНІЙНА. ТЕРМІНИ І ВИЗНАЧЕННЯ)

1 кН = 1000 Н = 100 даН = 100 кгс

### Анкерні затискачі SO157.1 і SO158.1

SO157.1 використовуються для анкерного кріплення 2-жильного СІП, SO158.1 використовується для анкерного кріплення 4-жильного СІП на опорах або на стінах будівель та споруд за допомогою стандартних гаків.

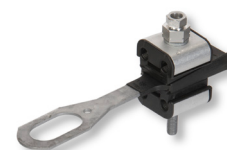
ТИП	КОД EAN	ПЕРЕТИН ПРОВІДІВ, ММ <sup>2</sup>	ДІАМЕТР ПРОВІДІВ, ММ	МОМЕНТ ЗАТЯГУВАННЯ, Н·М	МРН, КН	МАСА, Г	КІЛЬКІСТЬ, ШТ: УПАКОВКА/ ПАЛЕТА
SO157.1	6418677414558	2x(16-35)	7.0-10.2	22	3.4 / 6 / 7.2	80	50/3500
SO158.1	6418677411618	4x(16-35)	7.0-10.2	22	5 / 8.5 / 8.5	85	50/3150



### Анкерні затискачі SO80S і SO80.235S

SO80S використовуються для анкерного кріплення 4-жильного СІП. SO80.235S використовується для анкерного кріплення 2-жильного СІП. Вони мають пружину, що утримує затискач в розкритому стані для полегшення монтажу.

ТИП	КОД EAN	ПЕРЕТИН ПРОВІДІВ, ММ <sup>2</sup>	ДІАМЕТР ПРОВІДІВ, ММ	МОМЕНТ ЗАТЯГУВАННЯ, Н·М	МРН, КН	МАСА, Г	КІЛЬКІСТЬ, ШТ: УПАКОВКА/ ПАЛЕТА
SO80S	6418677405037	4x(16-35)	7.0-10.2	22	8 / 10 / 12	230	50/2250
SO80.235S	6438100307646	2x(16-35)	7.0-10.2	22	2.5 / 5.4	200	50/2250



### Анкерні затискачі SO274S і SO275S

Застосовуються для анкерного кріплення 4-жильного СІП без окремого несучого провідника. Затискачі SO274S і SO275S оснащені болтами зі зривними головками.

ТИП	КОД EAN	ПЕРЕТИН ПРОВІДІВ, ММ <sup>2</sup>	ДІАМЕТР ПРОВІДІВ, ММ	МОМЕНТ ЗАТЯГУВАННЯ, Н·М	МРН, КН	МАСА, Г	КІЛЬКІСТЬ, ШТ: УПАКОВКА/ ПАЛЕТА
SO274S	6418677446696	4x(25-50)	7.0-10.2	47	13 / 17.8 / 25	1000	10/540
SO275S	6418677446719	4x(50-70)	11.6-13.2	47	25 / 36	1220	10/540



### Анкерний затискач SO234S

Застосовуються для анкерного кріплення 4-жильного СІП. Затискач оснащений болтами зі зривними головками.

ТИП	КОД EAN	ПЕРЕТИН ПРОВІДІВ, ММ <sup>2</sup>	ДІАМЕТР ПРОВІДІВ, ММ	МОМЕНТ ЗАТЯГУВАННЯ, Н·М	МРН, КН	МАСА, Г	КІЛЬКІСТЬ, ШТ: УПАКОВКА/ ПАЛЕТА
SO234S	6418677442339	4x(50-120)	10.8-16.7	44	27 / 37 / 37 / 37	1300	10/540



### Анкерні затискачі SO118.425S і SO118.1202S

Застосовуються для анкерного кріплення 4-жильного СІП. Затискачі оснащені болтами зі зривними головками.

ТИП	КОД EAN	ПЕРЕТИН ПРОВІДІВ, ММ <sup>2</sup>	ДІАМЕТР ПРОВІДІВ, ММ	МОМЕНТ ЗАТЯГУВАННЯ, Н·М	МРН, КН	МАСА, Г	КІЛЬКІСТЬ, ШТ: УПАКОВКА/ ПАЛЕТА
SO118.425S	6418677442261	4x(25-35)	8.4-9.2	44	14.5 / 20	465	25/1350
SO118.1202S	6418677442254	4x(50-120)	10.8-16.7	44	27 / 35 / 35 / 35	1380	10/360

