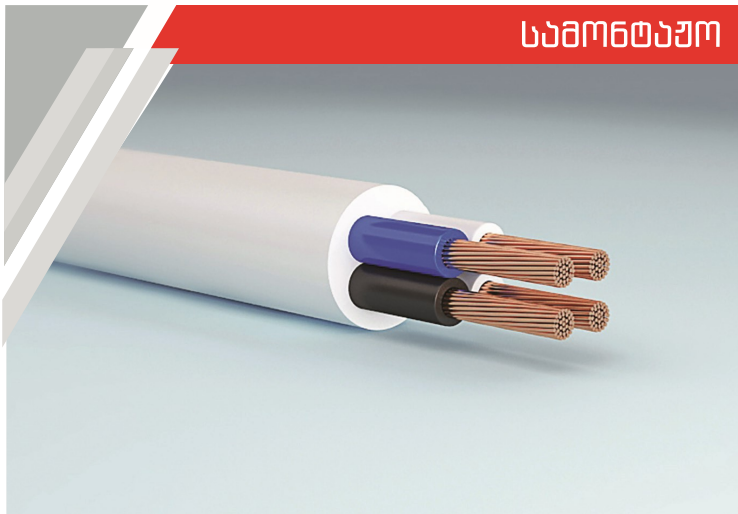


სამონტაჟო



H05VV-F

სპილენძის მოქნილი სადენი მრავალმავთულიანი ძარღვით, პოლივინილქლორიდის იზოლაციით და პოლივინილქლორიდის გარსაცმით.

H05VV-F FR -LS

იგივე როგორც H05VV-F ოღონდ წვის არაგამავრცელებელი, დაბალი გაზისა და კვამლის გამოყოფი პოლივინილქლორიდის იზოლაციით და გარსაცმით.

სტანდარტი

EN 50525-2-11-2014

შესრულებული პანელი:

ПВС ГОСТ 7399-97

H03 VV-F სტანდარტი DIN VDE 0281-5

მამოყენება

საცხოვრებელი სახლის მოვლისა და შეკეთებისათვის საჭირო ელექტრო ხელსაწყოების და ინსტრუმენტებისათვის. ასევე სარეცხ მანქანებზე, მაცივრებზე, მებაღეობის მცირე მექანიზმების და სხვა მისგარეშე მანქანებსა და ხელსაწყოების მისაერთებლად. დამატებული სადენების დასაშლად.



H05VV-F - არ არეცელებს წვას ერთმანეთს ჩაწვობისას.

H05VV-F FR - არ არეცელებს წვას ჯგუფურად ჩაწვობისას.



2,0კვ



380ვ
სისტემისათვის
380/660ვ



-25°C



+40°C



უმეტეს:
1,0 მმ²-მდე 40მმ
1,5 მმ²-იდან ზევით 60მმ



- სამონტაჟო ტემპერატურა: დასაშვებია -15°C.

- ძარღვის დასაშვები გახურების ტემპერატურა +70°C-მდე

- სადენი მდგრადია 100% პერის ფარდობით ტენიანობაზე +35°C.

კონსტრუქცია

ძარღვები კეთდება სპილენძის მრავალმავთულიანი შეგრეხილი არა ნაკლებ მე-5 კლასის მოქნილობით, მოქნილობით, სტანდარტ IEC 60228:2004-ის შესაბამისად. დენგამტარი ძარღვის კვეთია 0,75:1,6მმ²
ძარღვების რიცხვი სადენში 2,3,4,5.

სადენის საშუალო სიგრძე

არა ნაკლები 50 მეტრი.

შეფუთვა

ხის დოლზე ან ხვიებად („ბუხტა“)

მარკირება

იარლიყით მიმდგრებული ხვიება („ბუხტა“) ან დოლზე და ასევე წარწერით სადენის ზედაპირზე: სს“საკაბელი“ სადენის დასახელება, მეტრაჟი, დამზადების წელი.

სადენის საშუალო ვადა:

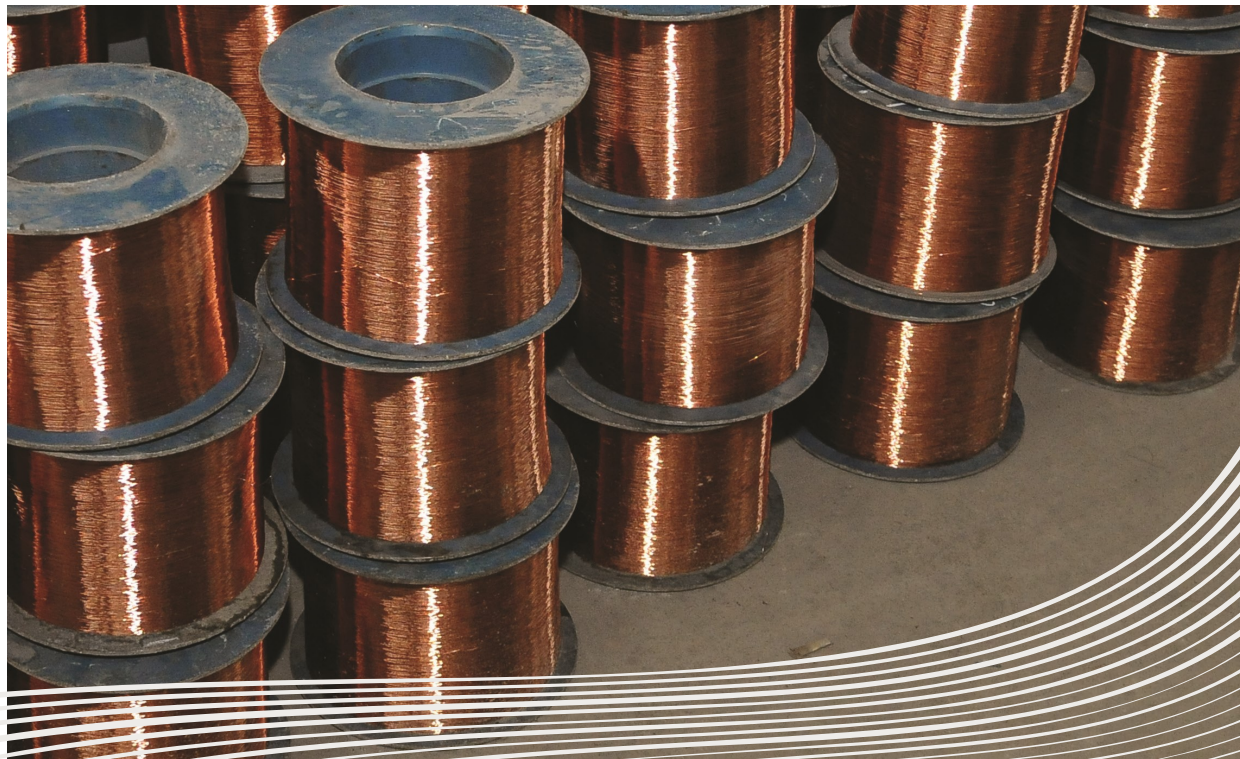
ვადა: არა ნაკლები 15 წელი.

მუშაობის საზღვარი ვადა:

სადენის მუშაობის საგარანტიო ვადა: 2 წელი ექსპლუატაციაში შესვლიდან, სწორი მონტაჟის და მუშაობის პირობებში.

H05VV-F

ძარღვების რიცხვი ნომ. კვეთი	ძარღვის წინაღობა არა უმეტეს (ომი /კმ)	დასაშვები დენური ტენიანობა პაერზე აშშ	იზოლაციის ძნომ. სისქე მმ	გარსაცმის ნომ. სისქე მმ	მეცნიერული გარე დიამეტრი მმ	დენის რადიუსი არა უმეტეს მმ	სპილენძის წონა (არა უმეტეს) კგ/კმ	საღრის წონა (საღრისბარო) კგ/კმ
2X0.75	26	6	0.6	0.8	6.20	40	13.8	56.56
2X1.0	19.5	10	0.6	0.8	6.50	40	18.1	63.83
2X1.5	13.3	16	0.7	0.8	7.20	60	26.6	82.31
2X2.5	7.98	25	0.8	1.0	8.50	60	44.2	119.62
2X4.0	6.46	32	0.9	1.1	10.0	60	71.2	173.44
2X6.0	3.30	45	0.9	1.1	11.90	60	106.6	248.07
2X10	1.91	60	1.0	1.20	14.60	60	178	383.36
2X16	1.21	82	1.1	1.20	18.60	60	285	627.66
3X0.75	26	6	0.6	0.8	6.50	40	20.7	67.49
3X1.0	19.5	10	0.6	0.8	6.80	40	27.15	76.99
3X1.5	13.3	16	0.7	0.9	7.80	60	41.1	104.50
3X2.5	7.98	25	0.8	1.10	9.20	60	70	151.94
3X4.0	6.46	32	0.9	1.20	10.70	60	112	222.20
3X6.0	3.30	45	0.9	1.20	12.80	60	168	318.36
3X10	1.91	60	1.0	1.20	15.50	60	280	485.54
3X16	1.21	82	1.1	1.30	20.10	60	448	807.03
4X0.75	26	6	0.6	0.8	7.10	40	28	81.51
4X1.0	19.5	10	0.6	0.9	7.70	40	37	97.19
4X1.5	13.3	16	0.7	1.0	8.70	60	56	131.67
4X2.5	7.98	25	0.8	1.1	10.0	60	93	185.91
4X4.0	6.46	32	0.9	1.30	11.90	60	150	279.72
4X6.0	3.30	45	0.9	1.30	14.20	60	224	401.28
4X10	1.91	60	1.0	1.40	17.40	60	374	621.95
4X16	1.21	82	1.1	1.70	23.00	60	598	1051.57
5X0.75	26	6	0.6	0.90	8.0	40	35	103.63
5X1.0	19.5	10	0.6	0.90	8.33	40	46	118.45
5X1.5	13.3	16	0.7	1.10	9.70	60	70	167.23
5X2.5	7.98	25	0.8	1.20	11.20	60	117	235.13
5X4.0	6.46	32	0.9	1.50	13.50	60	187	355.81
5X6.0	3.30	45	0.9	1.60	16.20	60	280	517.07
5X10	1.91	60	1.0	1.7.	19.80	60	467	790.39
5X16	1.21	82	1.1	1.90	25.70	60	747	1305.96



უნივერსალური

თვითმგებელი

საკონტროლო

სამონტაჟო

ძალადგანი