



Найменування продукції	МАРКА	НОРМАТИВНИЙ ДОКУМЕНТ
МІДНИЙ ЕМАЛЬОВАНИЙ ОБМОТУВАЛЬНИЙ ПРОВІД ФРЕОНОСТІЙКИЙ	ПЕТД2-200	ТУ У 27.3-13970259-001:2015 (ІЕС 60317-13)

Номинальний діаметр проводу, мм	Конструктивні характеристики			Напруга пробою, В, не менше	Відносне. подовж., %, не менше	Випробування на адгезію витримує згідно ТУ	Тепловий удар при температурі, °С	Кількість точкових пошкоджень на 30 м, не більше	Максимально допустимий натяг емальпроводу при намотуванні на виріб, кгс
	Граничні відхилення проводу, ±мм	Мінімальна діаметральна товщина ізоляції, мм	Максимальний розмір готового проводу, мм						
0,160	0,003	0,023	0,194	3200	22	ривком	220	5	0,244
0,170	0,003	0,025	0,205	3300	23	ривком	220	5	0,259
0,180	0,003	0,025	0,217	3300	23	ривком	220	5	0,275
0,190	0,003	0,027	0,228	3500	24	ривком	220	5	0,307
0,200	0,003	0,027	0,239	3500	24	ривком	220	5	0,340
0,210	0,003	0,029	0,254	3700	24	ривком	220	5	0,375
0,224	0,003	0,029	0,266	3700	24	ривком	220	5	0,426
0,236	0,004	0,032	0,283	3900	25	ривком	220	5	0,473
0,250	0,004	0,032	0,297	3900	25	ривком	220	5	0,531
0,265	0,004	0,033	0,314	4000	26	ривком	220	5	0,597
0,280	0,004	0,033	0,329	4000	26	ривком	220	5	0,667
0,300	0,004	0,035	0,352	4100	26	ривком	220	5	0,765
0,315	0,004	0,035	0,367	4100	26	ривком	220	5	0,843
0,335	0,004	0,038	0,391	4300	27	ривком	220	5	0,954
0,355	0,004	0,038	0,411	4300	27	ривком	220	5	1,071
0,380	0,005	0,040	0,434	4400	27	ривком	220	5	1,227
0,400	0,005	0,040	0,459	4400	27	ривком	220	5	1,360
0,425	0,005	0,042	0,488	4400	28	ривком	220	5	1,535
0,450	0,005	0,042	0,513	4400	28	ривком	220	5	1,721
0,475	0,005	0,045	0,541	4600	28	ривком	220	5	1,918
0,500	0,005	0,045	0,566	4600	28	ривком	220	5	2,125
0,530	0,006	0,047	0,600	4600	29	ривком	220	5	2,388
0,560	0,006	0,047	0,630	4600	29	ривком	220	5	2,665
0,600	0,006	0,050	0,674	4800	29	ривком	220	5	3,060
0,630	0,006	0,050	0,704	4800	29	ривком	220	5	3,374
0,670	0,007	0,053	0,749	4800	30	ривком	220	5	3,816
0,710	0,007	0,053	0,789	4800	30	ривком	220	5	4,285
0,750	0,008	0,056	0,834	4900	30	ривком	220	5	4,781
0,800	0,008	0,056	0,884	4900	30	ривком	220	5	5,440
0,850	0,009	0,060	0,939	5000	31	ривком	220	5	6,141
0,900	0,009	0,060	0,989	5000	31	ривком	220	5	6,885
0,950	0,010	0,063	1,044	5000	32	ривком	220	5	7,671
1,000	0,010	0,063	1,094	5000	32	ривком	220	5	8,500
1,060	0,011	0,065	1,157	5000	32	104 круч.	220	5	9,551
1,120	0,011	0,065	1,217	5000	32	98 круч.	220	5	10,662
1,180	0,012	0,067	1,279	5000	33	93 круч.	220	5	11,835
1,200	0,012	0,067	1,299	5000	33	92 круч.	220	5	12,240
1,250	0,013	0,067	1,349	5000	33	88 круч.	220	5	13,281
1,320	0,013	0,069	1,422	5000	33	83 круч.	220	5	14,810
1,400	0,014	0,069	1,502	5000	33	79 круч.	220	5	16,660
1,450	0,015	0,071	1,556	5000	33	76 круч.	220	5	17,871
1,500	0,015	0,071	1,606	5000	33	73 круч.	220	5	19,125
1,560	0,016	0,071	1,666	5000	33	71 круч.	220	5	20,686
1,600	0,016	0,071	1,706	5000	33	69 круч.	220	-	21,760
1,700	0,017	0,073	1,809	5000	34	65 круч.	220	-	24,565
1,800	0,018	0,073	1,909	5000	34	61 круч.	220	-	27,540
1,900	0,019	0,075	2,012	5000	34	58 круч.	220	-	30,685
2,000	0,020	0,075	2,112	5000	34	55 круч.	220	-	34,000
2,120	0,021	0,077	2,235	5000	35	52 круч.	220	-	38,202
2,240	0,022	0,077	2,355	5000	35	49 круч.	220	-	42,650
2,360	0,024	0,079	2,478	5000	35	47 круч.	220	-	47,342
2,500	0,025	0,079	2,618	5000	35	44 круч.	220	-	53,125

• Система управління якістю на підприємстві сертифікована ДП «Житомирстандартметрологія» та відповідає вимогам ДСТУ ISO 9001:20015 (ISO 9001:2015, IDT); ДСТУ EN ISO 9001:2018 (EN ISO 9001:2015, IDT); ISO 9001:2015. ЕМАЛЬПРОВІД ВІДПОВІДАЄ ВИМОГАМ ТУ У 27.3-13970259-001:2015 (ІЕС 60317-13)

ІНЖЕНЕР З ЯКОСТІ

О.М. Новосельцева

