

**Объем горючей массы (л) в 1 м кабелей марок ГЕРДА-КВ(К,Б)(нг, нг-LS, нг-FRLS), ГЕРДА-КП(К,Б)нг-НФ(нг-FRHF), ГЕРДА-КПс(К, Б)нг-LS(нг-FRLS, нг-НФ, нг-FRHF),
изготавливаемых в соответствии с требованиями ТУ 3581-019-76960731-2010**

в общем экране						
Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	ГЕРДА-					
	КВ	КВК	КВБ	КВнг-FR	КВКнг-FR	КВБнг-FR
	без брони	в прово- лочной броне	в ленточной броне	огнестойкие		
			без брони	в пров. броне	в лент. броне	
1 x 2 x 0,35	0,070	0,080	0,089	0,129	0,140	0,154
1 x 2 x 0,5	0,073	0,083	0,093	0,135	0,146	0,160
1 x 2 x 0,75	0,078	0,088	0,098	0,145	0,157	0,172
1 x 2 x 1,0	0,086	0,097	0,108	0,159	0,171	0,187
1 x 2 x 1,2	0,089	0,099	0,110	0,164	0,176	0,192
1 x 2 x 1,5	0,093	0,105	0,116	0,175	0,187	0,203
1 x 2 x 2,5	0,104	0,115	0,128	0,203	0,216	0,233
2 x 2 x 0,35	0,121	0,132	0,144	0,253	0,266	0,284
2 x 2 x 0,5	0,127	0,138	0,150	0,266	0,279	0,298
2 x 2 x 0,75	0,137	0,149	0,164	0,288	0,315	0,321
2 x 2 x 1,0	0,156	0,168	0,184	0,330	0,346	0,353
2 x 2 x 1,2	0,160	0,173	0,189	0,340	0,356	0,363
2 x 2 x 1,5	0,181	0,193	0,211	0,363	0,380	0,387
2 x 2 x 2,5	0,204	0,230	0,237	0,444	0,462	0,470
3 x 2 x 0,35	0,123	0,134	0,146	0,290	0,316	0,323
3 x 2 x 0,5	0,129	0,140	0,153	0,307	0,333	0,340
3 x 2 x 0,75	0,140	0,152	0,167	0,347	0,363	0,370
3 x 2 x 1,0	0,169	0,182	0,199	0,385	0,402	0,409
3 x 2 x 1,2	0,174	0,187	0,204	0,398	0,415	0,422
3 x 2 x 1,5	0,186	0,199	0,217	0,454	0,472	0,480
3 x 2 x 2,5	0,211	0,238	0,245	0,521	0,556	0,564
4 x 2 x 0,35	0,131	0,142	0,158	0,350	0,366	0,373
4 x 2 x 0,5	0,138	0,150	0,166	0,371	0,387	0,394
4 x 2 x 0,75	0,150	0,162	0,179	0,408	0,424	0,432
4 x 2 x 1,0	0,182	0,195	0,214	0,478	0,496	0,504
4 x 2 x 1,2	0,188	0,201	0,220	0,495	0,513	0,521
4 x 2 x 1,5	0,201	0,228	0,234	0,533	0,568	0,577
4 x 2 x 2,5	0,242	0,258	0,265	0,631	0,653	0,662
5 x 2 x 0,35	0,141	0,154	0,170	0,403	0,420	0,427
5 x 2 x 0,5	0,149	0,162	0,178	0,451	0,468	0,476
5 x 2 x 0,75	0,171	0,183	0,201	0,496	0,514	0,522
5 x 2 x 1,0	0,199	0,226	0,232	0,568	0,589	0,597
5 x 2 x 1,2	0,205	0,233	0,239	0,588	0,609	0,618
5 x 2 x 1,5	0,232	0,249	0,256	0,635	0,656	0,665
5 x 2 x 2,5	0,289	0,306	0,314	0,738	0,761	0,771
6 x 2 x 0,35	0,150	0,163	0,180	0,462	0,480	0,488
6 x 2 x 0,5	0,159	0,172	0,190	0,492	0,527	0,535
6 x 2 x 0,75	0,174	0,200	0,206	0,559	0,580	0,589
6 x 2 x 1,0	0,216	0,233	0,240	0,624	0,646	0,655
6 x 2 x 1,2	0,223	0,240	0,247	0,647	0,669	0,679
6 x 2 x 1,5	0,258	0,276	0,283	0,703	0,726	0,736
6 x 2 x 2,5	0,295	0,331	0,340	0,818	0,842	0,853

с экранированными парами						
Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	ГЕРДА-					
	КВ	КВК	КВБ	КВнг-FR	КВКнг-FR	КВБнг-FR
	без брони	в прово- лочной броне	в ленточной броне	огнестойкие		
			без брони	в пров. броне	в лент. броне	
1 x (2 x 0,35)э	-	-	-	-	-	-
1 x (2 x 0,5)э	-	-	-	-	-	-
1 x (2 x 0,75)э	-	-	-	-	-	-
1 x (2 x 1,0)э	-	-	-	-	-	-
1 x (2 x 1,2)э	-	-	-	-	-	-
1 x (2 x 1,5)э	-	-	-	-	-	-
1 x (2 x 2,5)э	-	-	-	-	-	-
2 x (2 x 0,35)э	0,141	0,153	0,168	0,279	0,307	0,313
2 x (2 x 0,5)э	0,147	0,159	0,175	0,304	0,320	0,327
2 x (2 x 0,75)э	0,158	0,171	0,187	0,328	0,345	0,352
2 x (2 x 1,0)э	0,189	0,202	0,220	0,388	0,405	0,413
2 x (2 x 1,2)э	0,194	0,207	0,226	0,399	0,416	0,424
2 x (2 x 1,5)э	0,206	0,233	0,239	0,424	0,442	0,450
2 x (2 x 2,5)э	0,244	0,260	0,267	0,494	0,515	0,523
3 x (2 x 0,35)э	0,144	0,156	0,172	0,331	0,347	0,354
3 x (2 x 0,5)э	0,151	0,163	0,180	0,348	0,365	0,372
3 x (2 x 0,75)э	0,171	0,184	0,202	0,379	0,396	0,403
3 x (2 x 1,0)э	0,195	0,221	0,227	0,443	0,461	0,470
3 x (2 x 1,2)э	0,200	0,227	0,233	0,457	0,492	0,500
3 x (2 x 1,5)э	0,225	0,241	0,247	0,489	0,525	0,534
3 x (2 x 2,5)э	0,253	0,270	0,278	0,574	0,596	0,605
4 x (2 x 0,35)э	0,163	0,175	0,193	0,405	0,422	0,430
4 x (2 x 0,5)э	0,171	0,184	0,202	0,427	0,445	0,453
4 x (2 x 0,75)э	0,185	0,198	0,217	0,466	0,501	0,509
4 x (2 x 1,0)э	0,223	0,221	0,246	0,532	0,553	0,562
4 x (2 x 1,2)э	0,230	0,246	0,253	0,549	0,570	0,579
4 x (2 x 1,5)э	0,245	0,261	0,269	0,589	0,611	0,621
4 x (2 x 2,5)э	0,300	0,334	0,342	0,676	0,699	0,709
5 x (2 x 0,35)э	0,177	0,190	0,209	0,464	0,499	0,507
5 x (2 x 0,5)э	0,186	0,212	0,219	0,490	0,526	0,535
5 x (2 x 0,75)э	0,202	0,229	0,236	0,553	0,574	0,583
5 x (2 x 1,0)э	0,245	0,262	0,269	0,613	0,636	0,645
5 x (2 x 1,2)э	0,273	0,290	0,298	0,634	0,657	0,666
5 x (2 x 1,5)э	0,291	0,308	0,316	0,682	0,706	0,716
5 x (2 x 2,5)э	0,345	0,366	0,375	0,786	0,811	0,821
6 x (2 x 0,35)э	0,181	0,208	0,215	0,519	0,541	0,550
6 x (2 x 0,5)э	0,202	0,218	0,225	0,550	0,572	0,581
6 x (2 x 0,75)э	0,219	0,236	0,243	0,605	0,627	0,637
6 x (2 x 1,0)э	0,271	0,289	0,297	0,673	0,696	0,707
6 x (2 x 1,2)э	0,279	0,314	0,322	0,696	0,720	0,731
6 x (2 x 1,5)э	0,313	0,334	0,343	0,752	0,776	0,787
6 x (2 x 2,5)э	0,355	0,378	0,388	0,896	0,946	0,958

**Объем горючей массы (л) в 1 м кабелей марок ГЕРДА-КВ(К,Б)(нг, нг-LS, нг-FRLS), ГЕРДА-КП(К,Б)нг-НФ(нг-FRHF), ГЕРДА-КПс(К, Б)нг-LS(нг-FRLS, нг-НФ, нг-FRHF),
изготавливаемых в соответствии с требованиями ТУ 3581-019-76960731-2010**

в общем экране						
Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	ГЕРДА-					
	КВ	КВК	КВБ	КВнг-FR	КВКнг-FR	КВБнг-FR
	без брони	в прово- лочной броне	в ленточной броне	огнестойкие		
				без брони	в пров. броне	в лент. броне
7 x 2 x 0,35	0,155	0,168	0,185	0,504	0,521	0,530
7 x 2 x 0,5	0,164	0,177	0,195	0,537	0,572	0,580
7 x 2 x 0,75	0,180	0,206	0,212	0,611	0,632	0,641
7 x 2 x 1,0	0,224	0,241	0,248	0,683	0,705	0,715
7 x 2 x 1,2	0,232	0,248	0,256	0,709	0,732	0,741
7 x 2 x 1,5	0,268	0,285	0,293	0,772	0,795	0,805
7 x 2 x 2,5	0,307	0,342	0,351	0,902	0,926	0,937
8 x 2 x 0,35	0,166	0,179	0,198	0,558	0,594	0,603
8 x 2 x 0,5	0,176	0,190	0,209	0,612	0,633	0,642
8 x 2 x 0,75	0,194	0,221	0,228	0,679	0,701	0,710
8 x 2 x 1,0	0,243	0,260	0,267	0,763	0,786	0,796
8 x 2 x 1,2	0,269	0,287	0,294	0,792	0,816	0,826
8 x 2 x 1,5	0,289	0,324	0,332	0,860	0,885	0,895
8 x 2 x 2,5	0,348	0,370	0,379	1,031	1,057	1,069
9 x 2 x 0,35	0,183	0,209	0,216	0,638	0,660	0,669
9 x 2 x 0,5	0,205	0,221	0,228	0,684	0,706	0,716
9 x 2 x 0,75	0,225	0,242	0,249	0,759	0,782	0,793
9 x 2 x 1,0	0,287	0,321	0,330	0,851	0,875	0,886
9 x 2 x 1,2	0,296	0,332	0,340	0,884	0,909	0,920
9 x 2 x 1,5	0,334	0,356	0,365	0,985	1,011	1,023
9 x 2 x 2,5	0,387	0,410	0,420	1,176	1,207	1,219
10 x 2 x 0,35	0,205	0,221	0,228	0,695	0,718	0,728
10 x 2 x 0,5	0,218	0,234	0,241	0,743	0,766	0,776
10 x 2 x 0,75	0,257	0,274	0,282	0,826	0,850	0,861
10 x 2 x 1,0	0,320	0,341	0,350	0,950	0,976	0,988
10 x 2 x 1,2	0,331	0,352	0,361	0,989	1,039	1,051
10 x 2 x 1,5	0,356	0,378	0,388	1,096	1,126	1,139
10 x 2 x 2,5	0,413	0,437	0,447	1,281	1,314	1,327
12 x 2 x 0,35	0,219	0,235	0,242	0,787	0,810	0,820
12 x 2 x 0,5	0,233	0,249	0,257	0,842	0,866	0,877
12 x 2 x 0,75	0,274	0,292	0,300	0,939	0,964	0,975
12 x 2 x 1,0	0,343	0,364	0,373	1,082	1,132	1,145
12 x 2 x 1,2	0,355	0,377	0,386	1,146	1,176	1,188
12 x 2 x 1,5	0,385	0,408	0,418	1,247	1,278	1,291
12 x 2 x 2,5	0,445	0,469	0,480	1,463	1,496	1,510
14 x 2 x 0,35	0,236	0,253	0,260	0,885	0,909	0,920
14 x 2 x 0,5	0,268	0,286	0,294	0,948	0,973	0,984
14 x 2 x 0,75	0,296	0,331	0,339	1,083	1,109	1,121
14 x 2 x 1,0	0,371	0,393	0,403	1,242	1,273	1,285
14 x 2 x 1,2	0,387	0,410	0,419	1,292	1,323	1,335
14 x 2 x 1,5	0,418	0,441	0,451	1,407	1,439	1,459
14 x 2 x 2,5	0,506	0,532	0,544	1,655	1,689	1,710

с экранированными парами						
Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	ГЕРДА-					
	КВ	КВК	КВБ	КВнг-FR	КВКнг-FR	КВБнг-FR
	без брони	в прово- лочной броне	в ленточной броне	огнестойкие		
				без брони	в пров. броне	в лент. броне
7 x (2 x 0,35)э	0,187	0,214	0,220	0,562	0,584	0,593
7 x (2 x 0,5)э	0,208	0,224	0,231	0,597	0,619	0,629
7 x (2 x 0,75)э	0,226	0,243	0,250	0,658	0,681	0,691
7 x (2 x 1,0)э	0,280	0,298	0,306	0,734	0,758	0,768
7 x (2 x 1,2)э	0,289	0,324	0,332	0,761	0,785	0,795
7 x (2 x 1,5)э	0,324	0,345	0,354	0,823	0,848	0,859
7 x (2 x 2,5)э	0,369	0,391	0,401	0,982	1,033	1,045
8 x (2 x 0,35)э	0,214	0,230	0,237	0,623	0,646	0,656
8 x (2 x 0,5)э	0,225	0,242	0,249	0,663	0,686	0,696
8 x (2 x 0,75)э	0,261	0,279	0,287	0,732	0,756	0,766
8 x (2 x 1,0)э	0,319	0,340	0,349	0,817	0,842	0,853
8 x (2 x 1,2)э	0,329	0,350	0,359	0,871	0,897	0,908
8 x (2 x 1,5)э	0,352	0,374	0,383	0,942	0,992	1,004
8 x (2 x 2,5)э	0,401	0,424	0,435	1,118	1,149	1,162
9 x (2 x 0,35)э	0,252	0,269	0,277	0,695	0,719	0,730
9 x (2 x 0,5)э	0,265	0,283	0,291	0,739	0,764	0,775
9 x (2 x 0,75)э	0,289	0,324	0,333	0,841	0,867	0,878
9 x (2 x 1,0)э	0,353	0,375	0,384	0,960	0,990	1,002
9 x (2 x 1,2)э	0,364	0,386	0,396	0,995	1,025	1,038
9 x (2 x 1,5)э	0,390	0,413	0,423	1,076	1,107	1,120
9 x (2 x 2,5)э	0,445	0,470	0,481	1,250	1,283	1,297
10 x (2 x 0,35)э	0,267	0,302	0,310	0,755	0,780	0,791
10 x (2 x 0,5)э	0,282	0,317	0,326	0,827	0,853	0,865
10 x (2 x 0,75)э	0,323	0,344	0,354	0,914	0,965	0,977
10 x (2 x 1,0)э	0,376	0,400	0,409	1,044	1,075	1,088
10 x (2 x 1,2)э	0,388	0,412	0,422	1,082	1,114	1,127
10 x (2 x 1,5)э	0,416	0,441	0,451	1,171	1,204	1,218
10 x (2 x 2,5)э	0,500	0,551	0,563	1,362	1,397	1,412
12 x (2 x 0,35)э	0,285	0,320	0,329	0,875	0,901	0,913
12 x (2 x 0,5)э	0,316	0,337	0,346	0,933	0,983	0,995
12 x (2 x 0,75)э	0,345	0,367	0,376	1,056	1,086	1,099
12 x (2 x 1,0)э	0,404	0,428	0,438	1,181	1,213	1,226
12 x (2 x 1,2)э	0,417	0,441	0,452	1,225	1,258	1,271
12 x (2 x 1,5)э	0,448	0,473	0,484	1,329	1,362	1,377
12 x (2 x 2,5)э	0,560	0,590	0,602	1,583	1,651	1,666
14 x (2 x 0,35)э	0,323	0,344	0,353	0,981	1,032	1,045
14 x (2 x 0,5)э	0,341	0,363	0,372	1,069	1,100	1,112
14 x (2 x 0,75)э	0,373	0,395	0,405	1,186	1,218	1,231
14 x (2 x 1,0)э	0,439	0,463	0,474	1,328	1,361	1,375
14 x (2 x 1,2)э	0,453	0,478	0,489	1,379	1,413	1,427
14 x (2 x 1,5)э	0,511	0,537	0,548	1,498	1,533	1,548
14 x (2 x 2,5)э	0,608	0,639	0,652	1,816	1,863	1,880

**Объем горючей массы (л) в 1 м кабелей марок ГЕРДА-КВ(К,Б)(нг, нг-LS, нг-FRLS), ГЕРДА-КП(К,Б)нг-НФ(нг-FRHF), ГЕРДА-КПс(К, Б)нг-LS(нг-FRLS, нг-НФ, нг-FRHF),
изготавливаемых в соответствии с требованиями ТУ 3581-019-76960731-2010**

в общем экране						
Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	ГЕРДА-					
	КВ	КВК	КВБ	КВнг-FR	КВКнг-FR	КВБнг-FR
	без брони	в прово- лочной броне	в ленточной броне	огнестойкие		
				без брони	в пров. броне	в лент. броне
15 x 2 x 0,35	0,267	0,284	0,292	0,943	0,968	0,979
15 x 2 x 0,5	0,284	0,301	0,310	1,034	1,060	1,072
15 x 2 x 0,75	0,328	0,349	0,358	1,178	1,208	1,220
15 x 2 x 1,0	0,396	0,419	0,428	1,324	1,356	1,369
15 x 2 x 1,2	0,410	0,433	0,443	1,377	1,409	1,423
15 x 2 x 1,5	0,442	0,467	0,477	1,501	1,534	1,548
15 x 2 x 2,5	0,539	0,589	0,602	1,798	1,865	1,881
16 x 2 x 0,35	0,271	0,289	0,297	0,984	1,009	1,020
16 x 2 x 0,5	0,289	0,306	0,315	1,080	1,106	1,117
16 x 2 x 0,75	0,334	0,355	0,364	1,230	1,260	1,273
16 x 2 x 1,0	0,404	0,427	0,436	1,384	1,415	1,428
16 x 2 x 1,2	0,418	0,441	0,452	1,440	1,472	1,485
16 x 2 x 1,5	0,452	0,476	0,487	1,570	1,604	1,618
16 x 2 x 2,5	0,550	0,601	0,613	1,882	1,949	1,964
19 x 2 x 0,35	0,295	0,313	0,321	1,152	1,202	1,214
19 x 2 x 0,5	0,314	0,349	0,358	1,237	1,288	1,300
19 x 2 x 0,75	0,363	0,385	0,394	1,408	1,439	1,451
19 x 2 x 1,0	0,442	0,466	0,476	1,585	1,618	1,632
19 x 2 x 1,2	0,458	0,482	0,493	1,651	1,684	1,698
19 x 2 x 1,5	0,496	0,521	0,532	1,803	1,838	1,852
19 x 2 x 2,5	0,626	0,656	0,669	2,192	2,239	2,256
20 x 2 x 0,35	0,309	0,344	0,353	1,233	1,263	1,276
20 x 2 x 0,5	0,345	0,366	0,375	1,323	1,354	1,367
20 x 2 x 0,75	0,384	0,406	0,416	1,481	1,513	1,526
20 x 2 x 1,0	0,464	0,489	0,499	1,668	1,702	1,717
20 x 2 x 1,2	0,481	0,506	0,517	1,737	1,772	1,786
20 x 2 x 1,5	0,545	0,571	0,583	1,930	1,997	2,013
20 x 2 x 2,5	0,658	0,689	0,703	2,307	2,366	2,373
21 x 2 x 0,35	0,314	0,349	0,358	1,275	1,305	1,317
21 x 2 x 0,5	0,350	0,371	0,380	1,369	1,399	1,412
21 x 2 x 0,75	0,390	0,412	0,422	1,533	1,565	1,578
21 x 2 x 1,0	0,472	0,497	0,507	1,728	1,762	1,776
21 x 2 x 1,2	0,490	0,515	0,525	1,799	1,834	1,849
21 x 2 x 1,5	0,554	0,580	0,592	1,999	2,066	2,082
21 x 2 x 2,5	0,669	0,701	0,714	2,391	2,440	2,457
24 x 2 x 0,35	0,366	0,388	0,397	1,444	1,476	1,490
24 x 2 x 0,5	0,393	0,416	0,426	1,551	1,584	1,598
24 x 2 x 0,75	0,436	0,460	0,470	1,739	1,773	1,788
24 x 2 x 1,0	0,556	0,606	0,618	2,022	2,069	2,086
24 x 2 x 1,2	0,576	0,627	0,639	2,106	2,153	2,170
24 x 2 x 1,5	0,646	0,677	0,690	2,300	2,349	2,366
24 x 2 x 2,5	0,751	0,785	0,800	2,716	2,806	2,825

с экранированными парами						
Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	ГЕРДА-					
	КВ	КВК	КВБ	КВнг-FR	КВКнг-FR	КВБнг-FR
	без брони	в прово- лочной броне	в ленточной броне	огнестойкие		
				без брони	в пров. броне	в лент. броне
15 x (2 x 0,35)э	0,342	0,364	0,373	1,069	1,100	1,113
15 x (2 x 0,5)э	0,361	0,384	0,393	1,140	1,172	1,185
15 x (2 x 0,75)э	0,395	0,418	0,429	1,265	1,298	1,312
15 x (2 x 1,0)э	0,466	0,491	0,502	1,417	1,452	1,466
15 x (2 x 1,2)э	0,505	0,531	0,542	1,503	1,538	1,554
15 x (2 x 1,5)э	0,563	0,593	0,606	1,660	1,706	1,723
15 x (2 x 2,5)э	0,646	0,678	0,692	1,938	1,987	2,005
16 x (2 x 0,35)э	0,348	0,369	0,379	1,112	1,143	1,156
16 x (2 x 0,5)э	0,367	0,390	0,399	1,187	1,219	1,232
16 x (2 x 0,75)э	0,402	0,425	0,436	1,319	1,352	1,366
16 x (2 x 1,0)э	0,475	0,451	0,512	1,478	1,513	1,528
16 x (2 x 1,2)э	0,515	0,541	0,552	1,567	1,603	1,618
16 x (2 x 1,5)э	0,574	0,604	0,617	1,731	1,778	1,794
16 x (2 x 2,5)э	0,659	0,691	0,705	2,024	2,073	2,091
19 x (2 x 0,35)э	0,378	0,401	0,411	1,265	1,297	1,311
19 x (2 x 0,5)э	0,400	0,423	0,433	1,353	1,386	1,400
19 x (2 x 0,75)э	0,439	0,463	0,474	1,507	1,541	1,555
19 x (2 x 1,0)э	0,546	0,596	0,608	1,723	1,791	1,807
19 x (2 x 1,2)э	0,585	0,615	0,627	1,820	1,866	1,883
19 x (2 x 1,5)э	0,629	0,660	0,673	1,979	2,027	2,044
19 x (2 x 2,5)э	0,723	0,757	0,771	2,320	2,371	2,389
20 x (2 x 0,35)э	0,398	0,421	0,431	1,332	1,365	1,379
20 x (2 x 0,5)э	0,421	0,445	0,455	1,424	1,459	1,473
20 x (2 x 0,75)э	0,462	0,487	0,498	1,618	1,684	1,700
20 x (2 x 1,0)э	0,596	0,626	0,639	1,844	1,892	1,909
20 x (2 x 1,2)э	0,616	0,647	0,660	1,916	1,965	1,982
20 x (2 x 1,5)э	0,662	0,695	0,708	2,084	2,134	2,152
20 x (2 x 2,5)э	0,793	0,828	0,844	2,443	2,535	2,554
21 x (2 x 0,35)э	0,403	0,427	0,437	1,375	1,408	1,423
21 x (2 x 0,5)э	0,427	0,451	0,461	1,471	1,506	1,520
21 x (2 x 0,75)э	0,469	0,494	0,505	1,672	1,738	1,754
21 x (2 x 1,0)э	0,606	0,636	0,648	1,905	1,953	1,970
21 x (2 x 1,2)э	0,626	0,657	0,670	1,980	2,029	2,046
21 x (2 x 1,5)э	0,673	0,705	0,719	2,155	2,205	2,223
21 x (2 x 2,5)э	0,806	0,841	0,857	2,529	2,621	2,641
24 x (2 x 0,35)э	0,453	0,477	0,488	1,592	1,660	1,676
24 x (2 x 0,5)э	0,503	0,529	0,541	1,732	1,779	1,796
24 x (2 x 0,75)э	0,574	0,604	0,616	1,928	1,976	1,994
24 x (2 x 1,0)э	0,681	0,714	0,727	2,163	2,214	2,233
24 x (2 x 1,2)э	0,704	0,737	0,751	2,248	2,339	2,358
24 x (2 x 1,5)э	0,758	0,793	0,808	2,482	2,541	2,561
24 x (2 x 2,5)э	0,938	0,986	1,003	-	-	-

**Объем горючей массы (л) в 1 м кабелей марок ГЕРДА-КВ(К,Б)(нг, нг-LS, нг-FRLS), ГЕРДА-КП(К,Б)нг-НФ(нг-FRHF), ГЕРДА-КПс(К, Б)нг-LS(нг-FRLS, нг-НФ, нг-FRHF),
изготавливаемых в соответствии с требованиями ТУ 3581-019-76960731-2010**

в общем экране						
Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	ГЕРДА-					
	КВ	КВК	КВБ	КВнг-FR	КВКнг-FR	КВБнг-FR
	без брони	в прово- лочной броне	в ленточной броне	огнестойкие		
				без брони	в пров. броне	в лент. броне
27 x 2 x 0,35	0,385	0,407	0,417	1,578	1,611	1,625
27 x 2 x 0,5	0,414	0,437	0,447	1,697	1,731	1,745
27 x 2 x 0,75	0,459	0,483	0,494	1,937	1,972	1,987
27 x 2 x 1,0	0,587	0,638	0,650	2,213	2,261	2,278
27 x 2 x 1,2	0,631	0,661	0,673	2,306	2,354	2,371
27 x 2 x 1,5	0,683	0,715	0,728	2,521	2,571	2,589
27 x 2 x 2,5	0,795	0,830	0,845	-	-	-
30 x 2 x 0,35	0,410	0,433	0,443	1,719	1,753	1,767
30 x 2 x 0,5	0,438	0,462	0,472	1,850	1,885	1,900
30 x 2 x 0,75	0,487	0,512	0,523	2,112	2,180	2,196
30 x 2 x 1,0	0,646	0,676	0,689	2,414	2,463	2,480
30 x 2 x 1,2	0,670	0,701	0,714	2,516	2,565	2,583
30 x 2 x 1,5	0,726	0,759	0,772	2,753	2,804	2,823
30 x 2 x 2,5	0,879	0,945	0,961	-	-	-
37 x 2 x 0,35	0,463	0,487	0,497	2,079	2,146	2,162
37 x 2 x 0,5	0,495	0,520	0,530	2,268	2,315	2,331
37 x 2 x 0,75	0,577	0,627	0,639	2,550	2,599	2,616
37 x 2 x 1,0	0,733	0,765	0,779	2,881	2,932	2,951
37 x 2 x 1,2	0,761	0,794	0,808	3,004	3,057	3,075
37 x 2 x 1,5	0,827	0,861	0,875	-	-	-
37 x 2 x 2,5	1,030	1,078	1,095	-	-	-
40 x 2 x 0,35	0,487	0,511	0,522	2,252	2,299	2,316
40 x 2 x 0,5	0,521	0,548	0,559	2,426	2,474	2,491
40 x 2 x 0,75	0,629	0,659	0,671	2,730	2,780	2,797
40 x 2 x 1,0	0,773	0,806	0,820	3,085	3,176	3,195
40 x 2 x 1,2	0,803	0,837	0,851	-	-	-
40 x 2 x 1,5	0,904	0,939	0,954	-	-	-
40 x 2 x 2,5	1,087	1,136	1,153	-	-	-
44 x 2 x 0,35	0,553	0,579	0,590	2,468	2,517	2,535
44 x 2 x 0,5	0,593	0,644	0,657	2,659	2,709	2,727
44 x 2 x 0,75	0,684	0,716	0,729	2,993	3,083	3,102
44 x 2 x 1,0	0,843	0,877	0,892	-	-	-
44 x 2 x 1,2	0,907	0,943	0,958	-	-	-
44 x 2 x 1,5	1,014	1,061	1,078	-	-	-
44 x 2 x 2,5	1,185	1,237	1,256	-	-	-

с экранированными парами						
Число и номинальное сечение жил, шт x мм ²	ГЕРДА-					
	КВ	КВК	КВБ	КВнг-FR	КВКнг-FR	КВБнг-FR
	без брони	в прово- лочной броне	в ленточной броне	огнестойкие		
				без брони	в пров. броне	в лент. броне
27 x (2 x 0,35)э	0,476	0,502	0,513	1,763	1,810	1,826
27 x (2 x 0,5)э	0,529	0,579	0,591	1,887	1,935	1,951
27 x (2 x 0,75)э	0,604	0,634	0,647	2,103	2,153	2,171
27 x (2 x 1,0)э	0,719	0,752	0,766	2,363	2,453	2,472
27 x (2 x 1,2)э	0,744	0,778	0,792	2,458	2,549	2,569
27 x (2 x 1,5)э	0,833	0,869	0,884	2,714	2,774	2,794
27 x (2 x 2,5)э	0,991	1,040	1,057	-	-	-
30 x (2 x 0,35)э	0,529	0,555	0,567	1,915	1,963	1,980
30 x (2 x 0,5)э	0,582	0,612	0,625	2,051	2,100	2,118
30 x (2 x 0,75)э	0,640	0,671	0,685	2,290	2,341	2,359
30 x (2 x 1,0)э	0,765	0,799	0,814	2,609	2,667	2,687
30 x (2 x 1,2)э	0,792	0,826	0,841	2,714	2,773	2,793
30 x (2 x 1,5)э	0,914	0,961	0,977	2,958	-	-
30 x (2 x 2,5)э	1,054	1,105	1,123	-	-	-
37 x (2 x 0,35)э	0,619	0,650	0,663	2,269	2,319	2,337
37 x (2 x 0,5)э	0,657	0,689	0,702	2,434	2,486	2,504
37 x (2 x 0,75)э	0,724	0,757	0,771	2,723	2,816	2,836
37 x (2 x 1,0)э	0,903	0,971	0,987	3,103	-	-
37 x (2 x 1,2)э	0,963	1,010	1,027	-	-	-
37 x (2 x 1,5)э	1,039	1,088	1,105	-	-	-
37 x (2 x 2,5)э	1,201	1,293	1,312	-	-	-
40 x (2 x 0,35)э	0,652	0,683	0,696	2,424	2,476	2,495
40 x (2 x 0,5)э	0,692	0,724	0,738	2,602	2,694	2,713
40 x (2 x 0,75)э	0,763	0,797	0,811	2,949	-	-
40 x (2 x 1,0)э	0,981	1,029	1,039	-	-	-
40 x (2 x 1,2)э	1,016	1,064	1,081	-	-	-
40 x (2 x 1,5)э	1,096	1,146	1,164	-	-	-
40 x (2 x 2,5)э	1,303	1,363	1,383	-	-	-
44 x (2 x 0,35)э	0,710	0,743	0,757	2,694	2,753	2,774
44 x (2 x 0,5)э	0,755	0,789	0,803	2,890	-	-
44 x (2 x 0,75)э	0,865	0,932	0,948	-	-	-
44 x (2 x 1,0)э	1,071	1,121	1,139	-	-	-
44 x (2 x 1,2)э	1,109	1,160	1,178	-	-	-
44 x (2 x 1,5)э	1,197	1,289	1,308	-	-	-
44 x (2 x 2,5)э	1,424	1,487	1,508	-	-	-