

Fe-CuNi (тип „J“) DIN IEC 584

°C	-0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9
-200	-7.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-190	-7.66	-7.68	-7.71	-7.73	-7.76	-7.78	-7.80	-7.82	-7.85	-7.87
-180	-7.40	-7.43	-7.46	-7.48	-7.51	-7.53	-7.56	-7.58	-7.61	-7.63
-170	-7.12	-7.15	-7.18	-7.21	-7.24	-7.27	-7.29	-7.32	-7.35	-7.38
-160	-6.82	-6.85	-6.88	-6.91	-6.94	-6.97	-7.00	-7.03	-7.06	-7.09
-150	-6.50	-6.53	-6.57	-6.60	-6.63	-6.66	-6.70	-6.73	-6.76	-6.79
-140	-6.16	-6.19	-6.23	-6.26	-6.30	-6.33	-6.37	-6.40	-6.43	-6.47
-130	-5.80	-5.84	-5.87	-5.91	-5.95	-5.98	-6.02	-6.05	-6.09	-6.12
-120	-5.43	-5.46	-5.50	-5.54	-5.58	-5.62	-5.65	-5.69	-5.73	-5.76
-110	-5.04	-5.08	-5.12	-5.16	-5.19	-5.23	-5.27	-5.31	-5.35	-5.39
-100	-4.63	-4.67	-4.71	-4.76	-4.80	-4.84	-4.88	-4.92	-4.96	-5.00

°C	-0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9
-90	-4.22	-4.26	-4.30	-4.34	-4.38	-4.43	-4.47	-4.51	-4.55	-4.59
-80	-3.79	-3.83	-3.87	-3.92	-3.96	-4.00	-4.04	-4.09	-4.13	-4.17
-70	-3.34	-3.39	-3.43	-3.48	-3.52	-3.57	-3.61	-3.65	-3.70	-3.74
-60	-2.89	-2.94	-2.98	-3.03	-3.07	-3.12	-3.17	-3.21	-3.26	-3.30
-50	-2.43	-2.48	-2.52	-2.57	-2.62	-2.66	-2.71	-2.76	-2.80	-2.85
-40	-1.96	-2.01	-2.06	-2.10	-2.15	-2.20	-2.24	-2.29	-2.34	-2.38
-30	-1.48	-1.53	-1.58	-1.63	-1.67	-1.72	-1.77	-1.82	-1.87	-1.91
-20	-1.00	-1.04	-1.09	-1.14	-1.19	-1.24	-1.29	-1.34	-1.39	-1.43
-10	-0.50	-0.55	-0.60	-0.65	-0.70	-0.75	-0.80	-0.85	-0.90	-0.95
-0	-0.00	-0.05	-0.10	-0.15	-0.20	-0.25	-0.30	-0.35	-0.40	-0.45

°C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0.00	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.41	0.46
10	0.51	0.56	0.61	0.66	0.71	0.76	0.81	0.87	0.92	0.97
20	1.02	1.07	1.12	1.17	1.23	1.28	1.33	1.38	1.43	1.48
30	1.54	1.59	1.64	1.69	1.75	1.80	1.85	1.90	1.95	2.01
40	2.06	2.11	2.16	2.22	2.27	2.32	2.37	2.43	2.48	2.53
50	2.59	2.64	2.69	2.74	2.80	2.85	2.90	2.96	3.01	3.06
60	3.12	3.17	3.22	3.28	3.33	3.38	3.44	3.49	3.54	3.60
70	3.65	3.70	3.76	3.81	3.86	3.92	3.97	4.02	4.08	4.13
80	4.19	4.24	4.29	4.35	4.40	4.46	4.51	4.56	4.62	4.67
90	4.73	4.78	4.83	4.89	4.94	5.00	5.05	5.11	5.16	5.21

°C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
100	5.27	5.32	5.38	5.43	5.49	5.54	5.59	5.65	5.70	5.76
110	5.81	5.87	5.92	5.98	6.03	6.09	6.14	6.20	6.25	6.30
120	6.36	6.41	6.47	6.52	6.58	6.63	6.69	6.74	6.80	6.85
130	6.91	6.96	7.02	7.07	7.13	7.18	7.24	7.29	7.35	7.40
140	7.46	7.51	7.57	7.62	7.68	7.73	7.79	7.84	7.90	7.95
150	8.01	8.06	8.12	8.17	8.23	8.28	8.34	8.39	8.45	8.51
160	8.56	8.62	8.67	8.73	8.78	8.84	8.89	8.95	9.00	9.06
170	9.11	9.17	9.22	9.28	9.34	9.39	9.45	9.50	9.56	9.61
180	9.67	9.72	9.78	9.83	9.89	9.94	10.00	10.06	10.11	10.17
190	10.22	10.28	10.33	10.39	10.44	10.50	10.56	10.61	10.67	10.72

°C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
200	10.78	10.83	10.89	10.94	11.00	11.05	11.11	11.17	11.22	11.28
210	11.33	11.39	11.44	11.50	11.55	11.61	11.67	11.72	11.78	11.83
220	11.89	11.94	12.00	12.05	12.11	12.17	12.22	12.28	12.33	12.39
230	12.44	12.50	12.55	12.61	12.66	12.72	12.78	12.83	12.89	12.94
240	13.00	13.05	13.11	13.16	13.22	13.28	13.33	13.39	13.44	13.50
250	13.55	13.61	13.66	13.72	13.78	13.83	13.89	13.94	14.00	14.05
260	14.11	14.16	14.22	14.27	14.33	14.39	14.44	14.50	14.55	14.61
270	14.66	14.72	14.77	14.83	14.89	14.94	15.00	15.05	15.11	15.16
280	15.22	15.27	15.33	15.38	15.44	15.49	15.55	15.61	15.66	15.72
290	15.77	15.83	15.88	15.94	15.99	16.05	16.10	16.16	16.21	16.27

Fe-CuNi (тип „J“) DIN IEC 584

°C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
300	16.33	16.38	16.44	16.49	16.55	16.60	16.66	16.71	16.77	16.82
310	16.88	16.93	16.99	17.04	17.10	17.16	17.21	17.27	17.32	17.38
320	17.43	17.49	17.54	17.60	17.65	17.71	17.76	17.82	17.87	17.93
330	17.98	18.04	18.10	18.15	18.21	18.26	18.32	18.37	18.43	18.48
340	18.54	18.59	18.65	18.70	18.76	18.81	18.87	18.92	18.98	19.03
350	19.09	19.14	19.20	19.25	19.31	19.36	19.42	19.48	19.53	19.59
360	19.64	19.70	19.75	19.81	19.86	19.92	19.97	20.03	20.08	20.14
370	20.19	20.25	20.30	20.36	20.41	20.47	20.52	20.58	20.63	20.69
380	20.74	20.80	20.85	20.91	20.96	21.02	21.07	21.13	21.18	21.24
390	21.30	21.35	21.41	21.46	21.52	21.57	21.63	21.68	21.74	21.79

°C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
400	21.85	21.90	21.96	22.01	22.07	22.12	22.18	22.23	22.29	22.34
410	22.40	22.45	22.51	22.56	22.62	22.67	22.73	22.78	22.84	22.89
420	22.95	23.00	23.06	23.12	23.17	23.23	23.28	23.34	23.39	23.45
430	23.50	23.56	23.61	23.67	23.72	23.78	23.83	23.89	23.94	24.00
440	24.05	24.11	24.16	24.22	24.28	24.33	24.39	24.44	24.50	24.55
450	24.61	24.66	24.72	24.77	24.83	24.88	24.94	25.00	25.05	25.11
460	25.16	25.22	25.27	25.33	25.38	25.44	25.49	25.55	25.61	25.66
470	25.72	25.77	25.83	25.88	25.94	25.99	26.05	26.11	26.16	26.22
480	26.27	26.33	26.38	26.44	26.50	26.55	26.61	26.66	26.72	26.77
490	26.83	26.89	26.94	27.00	27.05	27.11	27.17	27.22	27.28	27.33

°C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
500	27.39	27.44	27.50	27.56	27.61	27.67	27.72	27.78	27.84	27.89
510	27.95	28.01	28.06	28.12	28.17	28.23	28.29	28.34	28.40	28.46
520	28.51	28.57	28.62	28.68	28.74	28.79	28.85	28.91	28.96	29.02
530	29.08	29.13	29.19	29.25	29.30	29.36	29.42	29.47	29.53	29.59
540	29.64	29.70	29.76	29.81	29.87	29.93	29.98	30.04	30.10	30.15
550	30.21	30.27	30.32	30.38	30.44	30.50	30.55	30.61	30.67	30.72
560	30.78	30.84	30.90	30.95	31.01	31.07	31.13	31.18	31.24	31.30
570	31.36	31.41	31.47	31.53	31.59	31.64	31.70	31.76	31.82	31.88
580	31.93	31.99	32.05	32.11	32.16	32.22	32.28	32.34	32.40	32.46
590	32.51	32.57	32.63	32.69	32.75	32.80	32.86	32.92	32.98	33.04

°C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
600	33.10	33.16	33.21	33.27	33.33	33.39	33.45	33.51	33.57	33.62
610	33.68	33.74	33.80	33.86	33.92	33.98	34.04	34.10	34.16	34.21
620	34.27	34.33	34.39	34.45	34.51	34.57	34.63	34.69	34.75	34.81
630	34.87	34.93	34.99	35.05	35.11	35.17	35.23	35.29	35.34	35.40
640	35.46	35.52	35.58	35.64	35.70	35.76	35.83	35.89	35.95	36.01
650	36.07	36.13	36.19	36.25	36.31	36.37	36.43	36.49	36.55	36.61
660	36.67	36.73	36.79	36.85	36.91	36.98	37.04	37.10	37.16	37.22
670	37.28	37.34	37.40	37.46	37.53	37.59	37.65	37.71	37.77	37.83
680	37.89	37.95	38.02	38.08	38.14	38.20	38.26	38.32	38.39	38.45
690	38.51	38.57	38.63	38.70	38.76	38.82	38.88	38.94	39.01	39.07

°C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
700	39.13	39.19	39.26	39.32	39.38	39.44	39.50	39.57	39.63	39.69
710	39.75	39.82	39.88	39.94	40.01	40.07	40.13	40.19	40.26	40.32
720	40.38	40.45	40.51	40.57	40.63	40.70	40.76	40.82	40.89	40.95
730	41.01	41.08	41.14	41.20	41.27	41.33	41.39	41.46	41.52	41.58
740	41.65	41.71	41.77	41.84	41.90	41.97	42.03	42.09	42.16	42.22
750	42.28	42.35	42.41	42.48	42.54	42.60	42.67	42.73	42.79	42.86
760	42.92	42.99	43.05	43.11	43.18	43.24	43.31	43.37	43.44	43.50
770	43.56	43.63	43.69	43.76	43.82	43.89	43.95	44.01	44.08	44.14
780	44.21	44.27	44.34	44.40	44.47	44.53	44.59	44.66	44.72	44.79
790	44.85	44.92	44.98	45.05	45.11	45.18	45.24	45.30	45.37	45.43

