

	ХОМУТЫ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	A
	ХОМУТЫ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	B
	КРЕПЁЖ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ	C
	ПЛАСТИКОВЫЕ ХОМУТЫ	D
	СИСТЕМЫ МОНТАЖНЫХ ШИН	E
	МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ подпятники, монтажные скобы(струбцины)	F
	МОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	G
	ПУНКТЫ СТАБИЛИЗАЦИИ И СКОЛЬЗЯЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ	H
	ИЗОЛЯЦИЯ ХОМУТОВ, ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ХОМУТЫ	I
	ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ТРУБ НА ПОЛУ	J
	МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	K
	КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ	L
	РАЗНОЕ	M
	СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ЧУГУННЫХ ТРУБ	N
	IKS 2000® СИСТЕМА МАРКИРОВКИ ТРУБОПРОВОДОВ	O
	ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	P
	ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ (веса,размеры,нагрузки и т.п.)	Z

кат. №	страница	кат. №	страница	кат. №	страница	кат. №	страница
020 0 00X	O 0.2	085 4 312	D 1.6	317 3 280	A 1.2	412 5 450	C 1.2
020 0 01X	O 0.2	085 4 313	D 1.4	317 3 3XX	A 1.2	412 5 5XX	C 1.2
020 0 02X	O 0.3	085 4 315	D 1.4	317 3 4XX	A 1.2	412 5 2XX	C 1.1
020 0 1XX	O 0.3	085 4 316	D 1.4	317 3 508	A 1.2	412 5 3XX	C 1.1
020 0 2XX	O 0.3	085 4 325	D 1.4	320 5 0XX	B 2.1	412 5 6XX	C 1.2
020 0 3XX	O 0.2	085 4 4XX	D 1.3	320 9 XXX	B 2.1	412 5 710	C 1.2
020 0 00X	O 0.2	085 4 5XX	D 1.2	321 1 0XX	A 3.1	412 5 800	C 1.2
063 5 XXX	F 1.1	085 4 6XX	D 1.1	321 5 0XX	A 3.1	412 5 9XX	C 1.2
067 0 6XX	G 2.3	085 7 0XX	D 1.7	322 5 0XX	D 0.1	412 9 00X	C 1.3
080 5 0XX	B 1.3	088 0 XXX	I 1.1	336 3 XXX	A 2.2	413 5 0XX	C 0.1
083 0 0XX	C 3.3	170 2 0XX	D 0.2	336 8 XXX	H 0.6	413 5 1XX	C 0.1
083 1 0XX	C 3.3	200 5 XXX	E 7.6	337 3 0XX	A 0.1	413 5 2XX	C 0.1
083 2 019	C 3.3	213 1 0XX	F 2.1	337 4 0XX	A 0.1	413 5 3XX	C 0.1
083 5 000	F 3.2	220 0 0XX	I 0.1	338 5 XXX	A 1.4	413 5 400	C 0.1
083 5 001	F 3.2	221 0 XXX	I 3.1	340 3 018	A 0.2	413 5 450	C 0.2
083 5 002	F 3.2	221 1 XXX	I 3.1	340 3 02X	A 0.2	413 5 5XX	C 0.2
083 5 010	F 3.3	221 2 XXX	I 2.1	340 3 035	A 0.2	413 5 6XX	C 0.2
083 5 503	F 3.1	221 3 XXX	I 2.1	340 3 043	A 0.2	413 5 710	C 0.2
083 6 000	C 3.1	221 4 XXX	I 2.2	340 3 053	A 0.2	413 5 800	C 0.2
083 6 01X	C 3.1	221 5 XXX	I 2.2	340 3 063	A 0.2	413 5 9XX	C 0.2
083 6 02X	C 3.2	301 3 0XX	B 0.1	340 3 064	A 0.3	413 9 XXX	C 0.2
083 6 04X	C 3.2	301 7 0XX	K 0.2	340 3 070	A 0.3	415 1 XXX	B 3.2
083 6 901	C 3.2	302 3 02X	B 0.1	340 3 080	A 0.3	415 3 XXX	B 3.2
084 0 XXX	A 4.1	302 3 03X	B 0.1	340 3 091	A 0.3	415 7 XXX	K 0.3
084 5 2XX	A 4.1	302 3 042	B 0.1	340 3 1XX	A 0.3	419 1 250	B 3.2
085 2 008	D 1.8	302 3 051	B 0.1	340 4 0XX	A 1.3	419 1 315	B 3.2
085 2 01X	D 1.8	302 3 06X	B 0.1	340 8 XXX	A 2.4	428 1 XXX	B 3.6
085 2 02X	D 1.8	302 3 076	B 0.1	341 3 0XX	A 0.2	432 3 XXX	A 2.1
085 2 03X	D 1.8	302 3 085	B 0.1	341 4 XXX	A 1.3	433 7 XXX	B 3.4
085 2 04X	D 1.8	302 3 089	B 0.2	348 0 XXX	A 2.8	434 3 XXX	B 3.3
085 2 212	D 1.8	302 3 1XX	B 0.2	348 3 018	A 2.7	434 7 XXX	K 0.4
085 2 215	D 1.8	302 3 2XX	B 0.2	348 3 02X	A 2.7	438 3 XXX	B 3.3
085 2 222	D 1.8	303 3 XXX	B 0.4	348 3 035	A 2.7	438 7 XXX	K 0.4
085 3 000	D 1.8	304 3 XXX	B 0.4	348 3 043	A 2.7	438 9 930	B 3.5
085 4 000	D 1.2	305 3 XXX	B 0.3	348 3 053	A 2.7	460 1 0XX	B 1.3
085 4 001	D 1.2	306 3 XXX	B 0.5	348 3 067	A 2.8	460 8 XXX	B 1.5
085 4 002	D 1.2	307 3 XXX	B 0.4, B 0.5	348 3 075	A 2.8	461 1 XXX	E 7.6
085 4 003	D 1.2	308 3 XXX	B 0.5	348 3 090	A 2.8	462 0 0XX	B 1.4
085 4 004	D 1.2	310 3 XXX	A 0.5	348 3 110	A 2.8	462 1 0XX	B 1.4
085 4 005	D 1.2	310 4 XXX	A 1.3	379 5 0XX	A 1.5	600 3 XXX	F 2.2
085 4 006	D 1.2	311 3 0XX	A 0.4	380 5 0XX	B 1.6	601 5 0XX	F 2.2
085 4 008	D 1.1	311 7 XXX	K 0.1	380 9 0XX	B 1.6	610 0 0XX	G 2.4
085 4 007	D 1.2	311 4 XXX	A 1.3	391 3 02X	J 3.2	610 3 0XX	G 2.2
085 4 01X	D 1.1	312 3 XXX	A 0.4	391 3 22X	J 3.2	610 7 0XX	G 2.2
085 4 02X	D 1.1	312 7 XXX	K 0.1	410 9 XXX	C 2.2	612 3 0XX	G 1.6
085 4 03X	D 1.1	313 3 XXX	A 1.1	412 0 450	C 1.2	612 7 0XX	K 1.2
085 4 042	D 1.1	314 3 XXX	A 1.1	412 0 5XX	C 1.2	613 3 5XX	G 1.6
085 4 05X	D 1.1	315 9 XXX	A 0.6	412 0 6XX	C 1.2	613 3 6XX	G 1.6
085 4 063	D 1.1	316 3 XXX	A 1.2	412 0 710	C 1.2	614 3 XXX	G 1.6
085 4 071	D 1.5	317 3 0XX	A 2.3	412 0 800	C 1.2	615 3 940	E 7.4
085 4 080	D 1.5	317 3 1XX	A 2.3	412 0 9XX	C 1.2	617 3 650	F 1.4
085 4 090	D 1.5	317 3 219	A 2.3	412 5 00X	C 1.3	622 3 8XX	G 0.2
085 4 1XX	D 1.5	317 3 225	A 1.2	412 5 0XX	C 1.1	626 1 8XX	G 0.1
085 4 2XX	D 1.6	317 3 250	A 1.2	412 5 1XX	C 1.1	628 3 XXX	G 0.1
085 4 308	D 1.2	317 3 273	A 1.2	412 5 400	C 1.1	628 7 01X	K 1.3



кат. №	страница	кат. №	страница	кат. №	страница	кат. №	страница
629 3 2XX	G 1.1	652 8 006	E 6.2	665 3 0005	E 6.3	666 3 31X	H 2.3
626 3 XXX	G 0.1	653 3 XXX	E 1.4	665 3 0206	E 6.3	666 3 61X	H 2.2
626 7 8XX	K 1.3	653 5 808	E 4.6	665 8 0008	E 7.1	666 3 813	H 2.2
630 3 0XX	G 1.1	653 5 XXX	E 1.4	665 8 001X	E 7.1	666 7 3400	E 6.5
630 7 0XX	K 1.2	653 7 XXX	K 2.3	665 8 0312	E 7.1	669 3 008	H 0.1
631 3 8XX	G 1.1	654 3 0XX	E 2.1	665 8 0412	E 7.1	669 3 020	H 0.1
632 3 0XX	G 1.1	655 3 825	E 4.6	665 8 1008	E 7.1	669 3 006	H 0.4
633 0 0XX	J 3.3	656 6 0XX	E 3.5	665 8 101X	E 7.1	669 7 00X	H 0.5
633 3 XXX	G 0.3	656 6 999	E 6.4	665 8 1121	E 7.1	669 3 8XX	H 0.2
635 3 XXX	G 0.3	654 3 812	E 1.4	665 8 1207	E 7.2	670 3 0XX	F 0.1
637 3 XXX	G 0.2	655 3 010	E 1.2	665 8 1214	E 7.2	671 3 0XX	F 0.1
641 3 00X	G 1.4	656 8 001	E 3.4/E 6.4	665 8 1221	E 7.3	671 9 0XX	F 0.1
641 3 148	G 1.4	658 3 060	E 2.2	665 8 1228	E 7.3	672 3 XXX	F 0.1
641 3 X58	G 1.1	658 3 090	E 2.2	665 8 1235	E 7.3	674 3 00X	F 0.3
645 3 XXX	G 1.3	658 3 100	E 2.2	665 8 1242	E 7.3	678 5 0XX	F 1.5
645 7 830	K 1.3	658 5 00X	E 2.3	665 8 1141	E 7.1	678 8 0XX	F 1.6
645 8 XXX	G 1.3	658 4 10X	E 4.8	665 8 1201	E 7.2	679 3 8XX	F 1.6
647 3 XXX	G 1.4	658 5 01X	E 2.3	665 8 1249	E 7.3	680 3 0XX	F 1.3
647 7 XXX	K 1.3	658 5 090	E 3.2	665 8 1256	E 7.3	680 3 7XX	F 1.3
650 5 0XX	E 0.1	658 5 135	E 3.2	665 8 1263	E 7.3	681 3 XXX	F 1.4
650 5 244	E 5.1	658 7 0X0	K 2.5	665 8 1270	E 7.3	690 0 00X	J 3.3
650 5 3XX	E 5.1	658 7 0X1	K 2.7	665 8 1277	E 7.3	690 2 0XX	G 2.2
650 5 51X	E 0.1	658 7 135	K 2.5	665 8 1284	E 7.3	691 8 0XX	G 2.2
650 5 60X	E 0.1	659 1 090	E 3.2	665 8 1291	E 7.3	692 0 01X	F 1.5
650 5 61X	E 0.1	659 3 0XX	E 2.4	665 8 1311	E 7.3	730 X XXX	N 2.3
650 5 62X	E 5.1	660 1 8XX	E 8.1	665 8 1312	E 7.3	740 5 XXX	N 0.3
650 5 64X	E 5.1	660 3 005	E 4.3	665 8 1321	E 7.3	740 7 XXX	N 2.2
650 5 66X	E 5.1	660 3 010	E 2.5	665 8 1341	E 7.3	740 9 XXX	N 0.3
650 5 68X	E 5.1	660 3 020	E 2.5	665 8 1361	E 7.3	741 0 XXX	N 1.1
650 5 704	E 0.1	660 3 1XX	E 4.1	665 8 1402	E 7.2	742 0 XXX	N 1.2
650 7 00X	K 2.1	660 3 2XX	E 4.1	665 8 1404	E 7.2	745 6 XXX	N 0.2
650 7 6XX	K 2.1	660 3 3XX	E 4.1	665 8 1406	E 7.2	745 7 XXX	N 0.1
651 0 0XX	E 1.1	660 3 4XX	E 4.1	665 8 1408	E 7.2	746 0 XXX	N 2.1
651 1 XXX	K 2.2	660 3 5XX	E 4.1	665 8 1502	E 7.2	747 0 XXX	N 2.4
651 3 0XX	E 1.1	660 3 6XX	E 4.1	665 8 1504	E 7.2	2141XXXXXX P 0.1 do P	
651 3 208	E 1.1	660 3 8XX	E 8.1	665 8 1506	E 7.2	0.5	
651 3 408	E 1.1	660 5 5XX	E 4.6	665 8 1508	E 7.2		
651 3 709	E 2.6	660 7 XXX	K 2.6	665 8 1524	E 7.2		
651 4 1XX	E 1.1	661 3 140	E 4.2	665 8 160X	E 7.4		
651 5 XXX	E 1.1	661 3 200	E 4.2	665 8 1641	E 7.4		
651 7 0XX	E 6.1	661 3 300	E 4.2	665 8 1682	E 7.4		
651 7 1XX	E 6.1	661 3 400	E 4.2	665 8 17XX	E 7.4		
651 7 2XX	E 6.1	661 3 820	E 4.8	665 8 18XX	E 7.5		
651 7 7XX	K 2.2	661 7 200	K 2.8	665 8 19XX	E 7.5		
651 9 0XX	E 1.1	662 7 220	K 2.9	665 8 718X	E 6.8		
652 0 XXX	E 1.5	662 8 XXX	E 4.5	665 8 720X	E 6.7		
652 3 XXX	E 1.2	663 3 1XX	E 4.3	665 8 7213	E 6.8		
652 4 0XX	E 1.2	664 2 XXX	E 1.5	665 8 7223	E 6.8		
652 4 5XX	E 1.5	664 2 112	F 1.1	665 8 7235	E 6.7		
652 4 8XX	E 1.2	665 2 9008	E 6.3	665 8 730X	E 6.7		
652 5 XXX	E 1.3	665 2 9808	E 6.3	665 8 7330	E 6.7		
652 7 8XX	E 6.2	665 3 00X	F 1.2	665 8 740X	E 6.6		
652 7 00X	E 6.2	665 1 17XX	E 7.4	665 8 7421	E 6.5		
652 7 0XX	K 2.4	665 3 3XX	H 2.1	666 2 XXX	H 1.1		
652 7 2XX	E 6.2	665 3 0805	E 6.3	666 3 210	H 2.4		

кат. №	страница	кат. №	страница	кат. №	страница
dB40	H 0.5	645	G 1.3	1000	A 2.2, A 2.5, A 2.6
dB60	H 0.4	650	E 0.1, K 2.1	1301	A 0.4, A 0.5, A 0.6
dB80	H 0.1	651	E 1.1, K 2.2		A 1.3, K 0.1
dB200	H 0.1	652	E 1.2, E 1.3, K 2.4	1977	D 1.1
E	I 3.1	653	E 1.4, K 2.3	1978	D 1.4
FLASH	A 0.1	654	E 2.1	2000	A 0.2, A 0.3, A 1.3
PIR	I 2.1, I 2.2	655	E 1.4, K 2.3	2037	D 1.7
SL	A 2.4	656	E 3.5	2962	D 1.8
STRUT	E 5.1 do E 7.5, E 8.1, E 8.2, E 8.4	657	E 2.2	2965	D 1.8
SX	A 2.3	658	E 2.3, K 2.7	2985	B 3.5
88	I 1.1	660	E 4.1, K 2.6	3100	G 1.2
170	D 0.2	661	E 4.2, K 2.8	3315	A 0.5
220	I 0.1	662	E 4.5, K 2.9	3567	B 1.4
300	B 0.1 do B 0.3, K 0.2	663	E 4.3	5000	A 2.7, A 2.8
303	B 0.4, B 0.5	664	E 1.5	5055	C 2.3
315	A 1.1, A 1.2	665	F 1.2	6583	E 4.6
321	A 3.1	666	E 2.4	6704	G 2.3
322	D 0.1	668	E 2.5	6706	G 2.3
323	A 0.6	670	F 0.1, K 1.1		
336	H 0.6	671	F 0.1, K 1.1		
338	A 1.4	672	F 0.1, K 1.1		
350	B 2.2	673	F 0.2		
353	A 3.2	674	F 0.3		
379	A 1.5	675	F 0.1		
380	B 0.5	677	F 1.6		
391	J 3.2	678	F 1.5		
409	C 1.3, C 1.4	679	E 2.6		
410	C 2.2	680	F 1.3		
412	C 1.1, C 1.2	681	F 1.6		
413	C 0.1, C 0.2	682	F 0.4		
415	B 3.2, K 0.3	690	J 3.3		
428	B 3.6	692	F 1.5		
432	A 2.1	695	G 1.5		
433	B 3.4	700	H 1.1		
434	B 3.3, K 0.4	701	H 1.1		
436	F 1.1	702	H 1.1		
600	F 2.2	714	H 2.1		
603	E 7.6	840	A 5.1		
605	B 1.3, B 1.5	845	A 5.2		
606	E 7.6	851	E 3.4		
609	G 2.1	855	C 3.3		
610	G 2.2	887	F 1.3		
613	G 1.6	903	G 0.3		
614	G 1.6	910	G 2.4		
622	G 0.2	910/SD	G 0.2		
624	G 0.4	919	F 1.4		
626	G 0.1, K 1.3	920	F 1.4		
627	G 0.4	921	F 1.4		
630	G 1.1, K 1.2	934	G 1.6, K 1.2		
632	J 3.3	965	G 1.3, K 1.3		
636	G 1.1	968	G 1.4, K 1.3		
640	E 3.1	985	G 0.3		
641	E 3.2	990	G 1.5		
642	E 3.2	995	G 2.2		
		996	G 2.2		