

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса 1 шт. (кг)	Наименование и марка материала	Примечание	Инв. N подл.	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и дата	19803
18		Патрубок DN 80									
		Nozzle DN 80	1	28	см.табл.3/see tab.3						
19		Патрубок DN 100									
		Nozzle DN 100	1	38	см.табл.3/see tab.3						
20		Патрубок DN 50									
		Nozzle DN 50	2	22	см.табл.3/see tab.3						
21		Труба теплообменная									
		Tube	130	32	см.табл.3/see tab.3						
22		Труба байпасная									
		Bypass tube	1	2130	см.табл.3/see tab.3						
23		Ушко/Lag	6	1,5	09Г2С/09Г2С						
24		Патрубок под заслонку									
		Nozzle of damper	4/3	6,0	см.табл.3/see tab.3						
25		Патрубок под заслонку									
		Nozzle of damper	2/3	4,0	см.табл.3/see tab.3						
26		Втулка прижимная									
		Clamping flange	6/3	3,0	09Г2С зр.IV						
27	3	Втулка / Sleeve	6	1,91	08Х18Н10Т						
28	3	Втулка 57x12/ Sleeve 57x12	6	0,6	08Х18Н10Т						
29		Вал заслонки основной									
		Shaft of damper	2	8,1	08Х18Н10Т						
30		Вал заслонки байпаса									
		Shaft of damper bypass	1	5,0	08Х18Н10Т						
32		Вал поворотный									
		Rotary shaft	1/3	5,1	08Х18Н10Т						
33	3	Вал верхний									
		Upper shaft	1	5,0	08Х18Н10Т						
34		Полукольцо прижимное									
		Clamping half-ring	2	1,72	08Х18Н10Т						