

ГОСТ Р 53366-2009 Трубы стальные, применяемые в качестве обсадных или насосно-компрессорных труб для скважин в нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия.

Группы прочности: H40, J55, K55, K72, L80, N80, C90, T95, R95, P110, Q125

Размеры, массы, группы прочности и виды отделки концов насосно-компрессорных труб Таблица 3

Наружный диаметр D, мм	Номинальная масса на единицу длины трубы с резьбой и муфтой ^а , кг/м				Толщина стенки t, мм	Вид отделки концов трубы для группы прочности ^б									
	NU	EU	НКТ	НКТВ		H40	J55	K72	L80	N80	C90, T95	R95	P110	Q125	
60,32	5,95	—	5,99	6,12	4,24	PN	PN KH	—	PN KH	PN KH	PNKH	—	—	PKH	
	6,85	6,99	6,73	6,86	4,83	PNU	PNUKH	—	PNUKH	PNUKH	PNUKH	PKH	PN и HC	PKH	
	—	—	6,94	7,06	5,00	—	PKH	PKH	PKH	PKH	PKH	PKH	PHC	PKH	
	8,63	8,85	8,67	8,79	6,45	—	—	—	PNU KH	PNU KH	PNUKH	PKH	PNUKH	PKH	
	—	—	—	—	7,49	—	—	—	P	—	P	p	—	—	
	—	11,09	—	—	8,53	—	—	—	PU	—	PU	p	—	—	
73,02	9,52	9,67	9,41	9,61	5,51	PNU	PNUKH	PNUKH	PNUKH	PNUKH	PNUKH	PKH	PNUKH	PKH	
	11,61	11,76	11,62	11,82	7,01	—	PKH	PNUKH	PNUKH	PNUKH	PNUKH	PKH	PNUKH	PKH	
	12,80	12,95	—	—	7,82	—	—	—	PNU	PNU	PNU	—	PNU	—	
	—	14,06	—	—	8,64	—	—	—	PU	—	PU	—	—	—	
	—	—	—	—	9,96	—	—	—	P	—	P	—	—	—	
	—	—	—	—	11,18	—	—	—	P	—	P	—	—	—	
88,90	11,46	—	—	—	5,49	PN	PN	—	PN	PN	PN	—	—	—	
	13,69	13,84	13,47	13,78	6,45	PNU	PNUKH	PNUKH	PNUKH	PNUKH	PNUKH	PKH	PNUKH	PKH	
	15,18	—	15,09	15,39	7,34	PN	PN KH	—	PN KH	PN KH	PNKH	PKH	PKH	PKH	
	—	—	16,27	16,58	8,00	—	PKH	PHC	PKH	PKH	PKH	PKH	PKH	PKH	
	18,90	19,27	18,92	19,22	9,52	—	—	—	PNUKH	PNUKH	PNUKH	PKH	PNUKH	PKH	
	—	—	—	—	10,92	—	—	—	P	—	P	—	—	—	
	—	—	—	—	12,09	—	—	—	P	—	P	—	—	—	
	—	—	—	—	13,46	—	—	—	P	—	P	—	—	—	
101,60	14,14	—	—	—	5,74	PN	PN	—	PN	PN	PN	—	—	—	
	—	—	15,69	15,98	6,50	—	PKH	PKH	PKH	PKH	PKH	PKH	PKH	PKH	
	—	16,37	16,01	16,31	6,65	PU	PU KH	—	PU KH	PU KH	PU KH	PKH	PKH	PKH	
	—	—	—	—	8,38	—	—	—	P	—	P	—	—	—	
	—	—	—	—	10,54	—	—	—	P	—	P	—	—	—	
	—	—	—	—	12,70	—	—	—	P	—	P	—	—	—	
	—	—	—	—	15,49	—	—	—	P	—	P	—	—	—	
114,30	18,75	18,97	18,71	19,15	6,88	PNU	PNUKH	—	PNUKH	PNUKH	PNUKH	PKH	PKH	PKH	
	—	—	18,92	19,44	7,00	—	PKH	PKH	PKH	PKH	PKH	PKH	PKH	PKH	
	—	—	—	—	8,56	—	—	—	P	—	P	—	—	—	
	—	—	—	—	9,65	—	—	—	P	—	P	—	—	—	
	—	—	—	—	10,92	—	—	—	P	—	P	—	—	—	
	—	—	—	—	12,70	—	—	—	P	—	P	—	—	—	
	—	—	—	—	14,22	—	—	—	P	—	P	—	—	—	
	—	—	—	—	16,00	—	—	—	P	—	P	—	—	—	

Примечание — В настоящей таблице применены следующие обозначения видов отделки концов труб: P — без резьбы; N — для соединения NU; U — для соединения EU; H — для соединения НКТВ, K — для соединения НКТ