

ЦЕХ по производству насосно-компрессорных и обсадных труб

Наименование продукции	Краткая характеристика			
Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним.	Код НТД: ГОСТ 633-80			
	Группа прочности / Класс прочности: Д, К, Е, Л, М			
	Размеры труб, мм			
	Условный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Тип	Длина труб, м
	60	5,0	Гладкая	Исполнение А: 9,5-10,5
	73	5,5		
89	6,5			
*102Н	6,5			
*114Н	7,0			
Примечание: 1. Тип труб: - гладкая, с треугольной резьбой; Н-после достижения устойчивого показателя качества по ЦП на нормируемом уровне по результатам промышленных партий первого года производства из специализации исключается знак «Н» по данному виду продукции *- Освоение производится под конкретный заказ, принятый ТД ТМК от потребителя				

Наименование продукции	Краткая характеристика				
Трубы обсадные и муфты к ним	Код НТД: ГОСТ 632-80				
	Группа прочности / Класс прочности: Д, К, Е, Л, М				
	Размеры труб, мм				
	Условный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Наружный диаметр, мм	Длина труб, м	
	*114	7,4 8,6 10,2	114,3	от 9,5 до 12,0 Количество труб короче 9,5 м по нормам ГОСТ 632	
	*127Н	7,5 9,2 10,7	127,0		
	*140Н	7,0 7,7 9,2 10,5	139,7		
	*146Н	7,0 8,5 9,5 10,7	146,1		
168	7,3 8,9 10,6 12,1	168,3			
178Н	8,1 9,2 10,4 11,5	177,8			
Примечание: 1. Тип труб: - трапецидальная резьба – ОТТМ, ОТТГ Н-после достижения устойчивого показателя качества по ЦП на нормируемом уровне по результатам промышленных партий первого года производства из специализации исключается знак «Н» по данному виду продукции *- Освоение производится под конкретный заказ, принятый ТД ТМК от потребителя					

Ревизионный уровень №1

Наименование продукции	Краткая характеристика			
Код НТД: ТУ – 14-161-163-96 Трубы обсадные диаметром 102 мм, 110 мм и муфты к ним уменьшенного размера	Группа прочности / Класс прочности: Д			
	Размеры труб, м			
	Условный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Наружный диаметр, мм	Длина труб, м
	*102Н	6,5	101,6	По ГОСТ 632-80
Примечание: 1. Тип труб: - трапецидальная резьба – ОТТМ Н-после достижения устойчивого показателя качества по ЦП на нормируемом уровне по результатам промышленных партий первого года производства из специализации исключается знак «Н» по данному виду продукции *- Освоение производится под конкретный заказ, принятый ТД ТМК от потребителя				

Наименование продукции	Краткая характеристика		
Код НТД: ГОСТ Р 53366-2009 Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним	Насосно-компрессорные трубы, тип отделки концов: NU – без высадки с резьбой EU – с наружной высадкой с резьбой		
	Группа прочности: J55, L80, N80, R95, C90, P110, T95		
	Размеры труб, мм		
	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина труб, м
	*60,32 Н	4,83 6,45	R2
	*73,02Н	5,51 7,01 7,82	
	*88,9Н	5,49 6,45 7,34 9,52	
*101,6Н	5,74 6,65 8,38		
*114,3Н	6,88 8,56		
Примечание: Уровень технических требований: PSL-1, PSL-2 Н-после достижения устойчивого показателя качества по ЦП на нормируемом уровне по результатам промышленных партий первого года производства из специализации исключается знак «Н» по данному виду продукции *- Освоение производится под конкретный заказ, принятый ТД ТМК от потребителя			

Ревизионный уровень №1

Наименование продукции	Краткая характеристика			
Код НТД: API Spec. 5CT (9 изд.) Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним	Насосно-компрессорные трубы, тип отделки концов: NU – без высадки с резьбой EU – с наружной высадкой с резьбой			
	Группа прочности: J55, L80, N80, R95, C90, P110, T95			
	Размеры труб, мм			
	Наружный диаметр		Толщина	Длина труб, м
	дюйм	мм	стенки, мм	
	*2 3/8Н	60,32	4,83 6,45	R2
	2 7/8	73,02	5,51 7,01 7,82	
	*3 1/2Н	88,9	5,49 6,45 7,34 9,52	
*4 Н	101,6	5,74 6,65 8,38		
*4 1/2Н	114,3	6,88 8,56		
Примечание: Уровень технических требований: PSL-1, PSL-2 Н-после достижения устойчивого показателя качества по ЦП на нормируемом уровне по результатам промышленных партий первого года производства из специализации исключается знак «Н» по данному виду продукции *- Освоение производится под конкретный заказ, принятый ТД ТМК от потребителя				

Трубы с резьбовыми соединениями класса «Премиум»

Наименование продукции	Краткая характеристика			
Код НТД: API Spec.5CT (9 изд.) Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним	Насосно-компрессорные трубы, тип отделки концов: SF – специальная отделка концов, с высокогерметичным муфтовым соединением ТМК FMT			
	Группа прочности: J55, L80 тип 1, L80 тип 13Cr, N80Q, C90, P110, T95			
	Размеры труб, мм			
	Наружный диаметр		Толщина стенки, мм	Длина труб, м
	дюйм	мм		
	*2 3/8Н	60,32	4,83	
	2 7/8	73,02	5,51	
7,01				
7,82				
3 1/2	88,90	5,49		
		6,45		
		7,34		
		9,52		
*4 Н	101,60	10,92		
		5,74		
		6,65		
4 1/2	114,30	8,38		
		10,54		
		6,88		
		8,56		
12,70				
Примечание: Уровень технических требований: PSL-1, PSL-2 Н-после достижения устойчивого показателя качества по ЦП на нормируемом уровне по результатам промышленных партий первого года производства из специализации исключается знак «Н» по данному виду продукции *- Освоение производится под конкретный заказ, принятый ТД ТМК от потребителя				

Наименование продукции	Краткая характеристика			
Код НТД: API Spec.5CT (9 изд) Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним.	Насосно-компрессорные трубы, тип отделки концов: SF – специальная отделка концов, с высокогерметичным муфтовым соединением ТМК PF			
	Группа прочности: J55, L80 тип 1, L80 тип 13Cr, N80Q, C90, P110, T95			
	Размеры труб, мм			
	Наружный диаметр		Толщина стенки, мм	Длина труб, м
	дюйм	мм		
	*2 3/8 Н	60,32	4,83	
			6,45	
			7,49	
			8,53	
	*2 7/8 Н	73,02	5,51	
7,01				
7,82				
3 1/2 Н	88,9	5,49		
		6,45		
		7,34		
		9,52		
		10,92		
*4 Н	101,6	12,09		
		13,46		
		5,74		
		6,65		
*4 1/2 Н	114,3	8,38		
		10,54		
		6,88		
			8,56	
			9,65	
			10,92	
			12,70	
Примечание: Уровень технических требований: PSL-1, PSL-2 Н-после достижения устойчивого показателя качества по ЦП на нормируемом уровне по результатам промышленных партий первого года производства из специализации исключается знак «Н» по данному виду продукции *- Освоение производится под конкретный заказ, принятый ТД ТМК от потребителя				

Наименование продукции	Краткая характеристика			
Код НТД: API Spec.5CT (9 изд.)	Обсадные трубы, тип отделки концов:			
Трубы обсадные и муфты к ним	SF – специальная отделка концов, с высокогерметичным муфтовым соединением ТМК CS			
	Группа прочности: K55, J55, L80, N80, C90, R95, P110			
	Размеры труб, мм			
	Наружный диаметр		Толщина	Длина
	дюйм	мм	стенки, мм	труб, м
	4 1/2	114,30	7,37 8,56	R3
	5	127,00	7,52 9,19	
	*5 1/2 Н	139,70	6,98 7,72 9,17 10,54	
*6 5/8 Н	168,28	7,32 8,94 10,59 12,06		
*7 Н	177,80	9,19 10,36 11,51		
Примечание:				
Уровень технических требований: PSL-1, PSL-2				
Н-после достижения устойчивого показателя качества по ЦП на нормируемом уровне по результатам промышленных партий первого года производства из специализации исключается знак «Н» по данному виду продукции				
*- Освоение производится под конкретный заказ, принятый ТД ТМК от потребителя				

Наименование продукции	Краткая характеристика				
Код НТД: API Spec.5CT (9 изд)	Обсадные трубы, тип отделки концов:				
Трубы обсадные и муфты к ним	SF – специальная отделка концов, с высокогерметичным муфтовым соединением ТМК PF, ТМК PF ET				
	Группа прочности: K55, J55, L80, N80, C90, R95, P110				
	Размеры труб, мм				
	Наружный диаметр		Толщина стенки, мм	Длина труб, м	
	дюйм	мм			
	*4 1/2 Н	114,30	7,37 8,56	R3	
	*5 Н	127,00	7,52 9,19 11,10 12,14 12,70		
	*5 1/2 Н	139,70	6,98 7,72 9,17 10,54		
	6 5/8Н	168,28	7,32 8,94 10,59 12,06		
	7 Н	177,80	8,05 9,19 10,36 11,51 12,65		
Примечание:					
Уровень технических требований: PSL-1, PSL-2					
Н-после достижения устойчивого показателя качества по ЦП на нормируемом уровне по результатам промышленных партий первого года производства из специализации исключается знак «Н» по данному виду продукции					
*- Освоение производится под конкретный заказ, принятый ТД ТМК от потребителя					

Наименование продукции	Краткая характеристика		
Код НТД: ГОСТ Р 53366-2009	Обсадные трубы, тип отделки концов:		
	SF – специальная отделка концов, с		
	высокогерметичными муфтовыми соединениями:		
	ТМК FMC, ТМК GF, ТМК CS, ТМК PF, ТМК PF ET		
	Группа прочности: J55, L80, N80, R95, C90, P110, T95		
Трубы обсадные и муфты к ним	Размеры труб, мм		
	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина труб, м
	*114,30Н	7,37 8,56	R3
	*127,00Н	7,52 9,19 11,10 12,14 12,70	
	*139,70Н	6,98 7,72 9,17 10,54	
	*146,10Н	6,50 7,00 7,70 8,50 9,50 10,70	
	*168,28Н	7,32 8,94 10,59 12,06	
	177,80	8,05 9,19 10,36 11,51 12,65	
Примечание:			
Уровень технических требований: PSL-1, PSL-2			
Н-после достижения устойчивого показателя качества по ЦП на нормируемом уровне по результатам промышленных партий первого года производства из специализации исключается знак «Н» по данному виду продукции			
*- Освоение производится под конкретный заказ, принятый ТД ТМК от потребителя			