

ПРИЛОЖЕНИЯ

3.2. Таблица расчетных значений нерекондуемых скоростей потока V , м/с, измеряемых сред

Длина погружаемой части l , мм	Нерекондуемые значения скоростей потоков сред V , м/с					
	для воды	для природного газа	для нефти с коэффициентами кинематической вязкости ν , мм ² /с			
			0,5	4	20	80
120	-	-	-	-	-	-
160	-	-	-	-	-	-
200	-	33.5-62.2	23.9-44.4	-	-	-
250	18.7-34.8	19.9-36.9	14.2-26.4	-	-	-
320	8.1-15.0	11.4-21.2	8.1-15.1	-	-	-

Приложение 8

**Таблица соответствия обозначений изделий СКБ «Термоприбор»
обозначениям изделий НПО «Электротермометрия», г. Луцк, Украина**

Обозначение изделий по каталогам			Стр.
СКБ «Термоприбор»	НПО «Электротермометрия», г. Луцк, Украина		
	1991 г.	1987 г.	
ТСМ 012, ТСМ 012.01	ТСМ 1088	ТСМ 0879	87
ТСП 012.02 – ТСП 012.05	ТСП 1088	ТСП 0879	87
ТСМ 012.06, ТСМ 012.07	ТСМ 1188	-	105
ТСП 012.08 – ТСП 012.11	ТСП 1188	-	105
ТСМ 012Сп, ТСП 012Сп	ТСМ 0987, ТСП 0987	-	103
ТСМ 012.16, ТСП 012.17, ТСП 012.18	ТСМ 8040, ТСП 8040	-	99
ТСМ 319М, ТСП 319М	ТСМ 1388 (рис. 1), ТСП 1388 (рис. 1)	ТСМ 0879, ТСП 0879	266
ТСМ 320М, ТСП 320М	ТСМ 1388 (рис. 2), ТСП 1388 (рис. 2)	-	268
ТСМ 321М, ТСП 321М.01	ТСМ 1388 (рис. 3), ТСП 1388 (рис. 3)	-	273
ТСМ 321М.02, ТСП 321М.03	ТСМ 1388 (рис. 4), ТСП 1388 (рис. 4)	-	273
ТСМ 322М, ТСП 322М	ТСМ 1288, ТСП 1288	ТСМ 0879-01, ТСП 0879-01	110
ТСМ 012.50-ТСМ 012.95 (Exd), ТСП 012.52-ТСП 012.97 (Exd)	ТСМ 1187, ТСП 1187	ТСМ 5031-01, ТСП 5031-01	116
ТСМУ 014.10-ТСМУ 014.17, ТСПУ 014.10-ТСПУ 014.20	ТСМУ 0288, ТСПУ 0288	-	144

ПРИЛОЖЕНИЯ

**Таблица соответствия обозначений изделий СКБ «Термоприбор»
обозначениям изделий НПО «Электротермометрия», г. Луцк, Украина
(продолжение)**

Обозначение изделий по каталогам			Стр.
СКБ «Термоприбор»	НПО «Электротермометрия», г. Луцк, Украина		
	1991 г.	1987 г.	
ТСМУ 014.50-ТСМУ 014.75 (Exd), ТСПУ 014.50-ТСПУ 014.76 (Exd)	ТСМУ 0289, ТСПУ 0289	-	168
ТХА 001, ТХА 001.02	ТХА 1085	-	279
ТХА 002.00 – ТХА 002.07, ТХК 002.00 – ТХК 002.03 (с клеммной головкой типа "П")	ТХА 2088, ТХК 2088	ТХА 0179, ТХК 0179	294
ТХА 002.00 – ТХА 002.07, ТХК 002.00 – ТХК 002.03 (с клеммной головкой типа "М")	ТХА 2188, ТХК 2188	-	296
ТХА 002.00 – ТХА 002.07, ТХК 002.00 – ТХК 002.03 (с клеммной головкой типа "П", с подвижным штуцером М27х2)	ТХА 1172, ТХК 1172	-	295
ТХА 002.58 – ТХА 002.61, ТХК 002.58 – ТХК 002.61	ТХА 2488, ТХК 2488	-	304, 305
ТХА 002.10 – ТХА 002.17	ТХА 1387	ТХА 280М	311
ТХА 002.40 – ТХА 002.43, ТХК 002.40, ТХК 002.42	ТХА 2388, ТХК 2388	ТХА 0806, ТХК 0806	313
ТХА 002.65К	ТХА 1368	-	306
ТХА 002.80 – ТХА 002.99 (Exd), ТХК 002.80 – ТХК 002.99 (Exd)	ТХА 1087, ТХК 1087	-	318
РГАЖ 4.819.002	5Ц4.819.015	5Ц4.819.015	331
РГАЖ 4.819.005	5Ц4.819.016	5Ц4.819.016	336