

The background features several sets of parallel, wavy teal lines that create a sense of movement and depth, resembling stylized pipes or abstract architectural elements. These lines are arranged in a staggered, overlapping pattern across the page.

NTM

**Металлопластиковые
трубы и фитинги**



УКРАЇНА
ВІПРОБУВАЛЬНО-СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ ЦЕНТР
«ПІВДЕНЕСТЬ»
ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЙНОЇ ВІДПОВІДНОСТІ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстрований за № Випускний номер	UA-УТ 4.676.0006-13 від 22.02.2013 р. до 21.02.2014 р.	7412 та 333, 344, 354, 364 та 333, 344
Продукція Група товарів	Фізичні труборізання ТМ: „NTM“, „САНТЕХКОМПЛЕКТ“, „PROFESSIONAL“, „MASTER“	
Відповідні стандарти Система стандартів сертифікації	ГОСТ 8948 -13, ГОСТ 8959 -13, ГОСТ 8986 -13, ГОСТ 8943 -13	
Варіанти продукції Детальні характеристики		
Сертифікат мовою Сертифікаційна мовою		
Додаткова інформація Детальніша інформація	Фізичні труборізання ТМ: „NTM“, „САНТЕХКОМПЛЕКТ“, „PROFESSIONAL“, „MASTER“, які виготовляються серійно та випускаються в Україну з 22.02.2013 р. по 21.02.2014 р., технічний нагляд один раз на рік	
Сертифікаційна мовою Зареєстрований орган сертифікації або сертифікації	ТОВ „ДСЦ „Південіст“ 49000, м. Дніпропетровськ, вул. Мірнопольська Т.а. №9 14, тел.: +380(61)711237, +380(62)711623, +380(62)711634 (Факсимільний № UA.TR.878 від 09.08.2012 р.)	
Наказання Відомості	Протоколи сертифікаційних випробувань № 12617-13 від 22.02.2013 р., наказаного ДП ТОВ „ДСЦ „Південіст“, м. Дніпропетровськ, пр-т Капітана, 69, статус акредитації № 21403 від 26.10.2010 р. до 24.10.2013 р.	

Варіанти продукції з сертифікації
Детальніша інформація



Д.Г. Трубча
керівник, керівник

АА № 000076

≈ Цанги

Цанга 16x16



Цанга 20x20



Цанга 16x½" М



Цанга 16x¾" М



Цанга 20x½" М



Цанга 20x¾" М



Цанга 26x¾" М



Цанга 26x1" М

≈ Цанги



Цанга 16x½" F



Цанга 16x¾" F



Цанга 20x½" F



Цанга 20x¾" F



Цанга 26x¾" F



Цанга 26x1" F



Цанга M-10



≈ Углы

Угол 16x16



Угол 20x20



Угол 26x26



Угол 16x $\frac{1}{2}$ " M



Угол 20x $\frac{1}{2}$ " M



Угол 20x $\frac{3}{4}$ " M

≈ Углы

Угол 16x1/2" F



Угол 20x1/2" F



Угол 20x3/4" F



Угол монтажный 16x1/2" F



Угол монтажный 20x1/2" F



Планка монтажная 16x1/2" F

≈ Тройники

Тройник 16x16x16



Тройник 16x20x16



Тройник 20x16x20



Тройник 20x20x20



Тройник 26x16x26



Тройник 26x20x26

≈ Тройники

Тройник 26x26x26



Тройник 16x½" Mx16



Тройник 20x½" Mx20



Тройник 20x¼" Mx20



Тройник 26x½" Mx26



Тройник 16x½" Fx16

≈ Тройники / Кресты

Тройник 20x½"Fx20



Тройник 20x¾"Fx20



Тройник 26x½"Fx26



Крест 16x16x16x16



Крест 20x20x20x20

≈ Краны

Кран шаровый WING
металлопластик 16x16



Кран шаровый WING
металлопластик 16x½" M



Кран шаровый WING
металлопластик 20x¾" M



Кран шаровый WING
металлопластик 20x20



Кран шаровый WING
металлопластик 16x½" F



Кран шаровый WING
металлопластик 20x¾" F

≈ Трубы

Труба металлопластиковая
Coesklima 16 бухта 100 м



Труба металлопластиковая
Coesklima 20 бухта 100 м



Труба металлопластиковая
Coesklima 26 бухта 50 м



Труба металлопластиковая
ТЕПЛЫЙ ПОЛ Coesklima 16
бухта 100 м



Труба металлопластиковая
Pexal 16 бухта 100 м



Труба металлопластиковая
Pexal 20 бухта 100 м



Труба металлопластиковая
Pexal 26 бухта 50 м

