

Приложение 1  
к заданию (документации) на закупку  
табличек, знаков и наклеек для маркировки  
объектов трассы нефтепровода и кабелей  
связи

Техническое задание  
на закупку табличек, знаков и наклеек для маркировки объектов трассы нефтепровода  
и кабелей связи

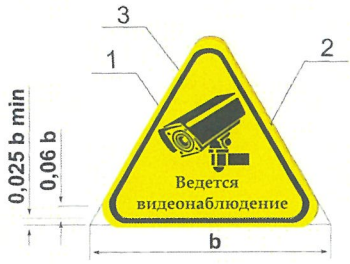


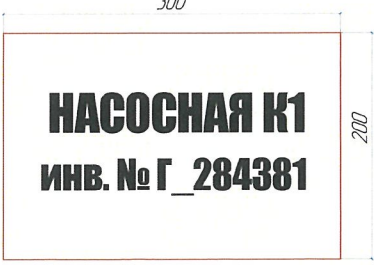


Наименование товара: таблички, знаки, наклейки для маркировки объектов  
трассы нефтепровода и кабелей связи.

Таблица 1

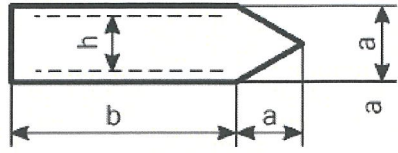

Объем закупки (общее количество) и технические требования к закупаемым  
табличкам, знакам и наклейкам; образцы изделий

Характеристика изделия, образец изделия		
№ п/п	Размер, ш/в, Ø, мм	Всего, шт.
Знаки информационно-указательные, печать <b>двухсторонняя</b> , материал прочный пластик, стойкий к воздействию ультрафиолетового излучения, воды и низким температурам, толщина 5 мм.		
1	400/300	1 924
Знаки информационно-указательные, печать <b>односторонняя</b> , материал прочный пластик, стойкий к воздействию ультрафиолетового излучения, воды и низким температурам, толщина 5 мм.		
2	500/300	13
3	400/300	1 768
4	400/200	16
5	400/140	84
6	300/200	16
7	300/140	10
8	300/100	30
9	200/200	93
10	150/150	30
11	150/100	19
12	100/80	29
13	100/50	400
14	50/50	82
Знаки информационно-указательные, <b>наклейка</b> , материал стойкий к воздействию ультрафиолетового излучения, воды и низких температур		
15	567/147	50
16	402/105	50
17	395/295	200

18	210/150	900
19	150/150	30
Таблички информационно-указательные, равнобедренный треугольник, печать односторонняя, материал прочный пластик, стойкий к воздействию ультрафиолетового излучения, воды и низким температурам, толщина 5 мм		
20	300	23
21	150	105
Таблички информационно-указательные, круг (Ø), печать односторонняя, материал прочный пластик, стойкий к воздействию ультрафиолетового излучения, воды и низким температурам, толщина 5 мм		
22	550	30
23	300	10
24	200	80
25	100	300
26	90	50
27	50	50
Образцы изделий*		
(приводятся для примера, макеты (внешний вид и содержание) согласовываются сторонами при заключении и исполнении договора)		
<p>Знак (образец) «Копать запрещается охранная зона кабеля»</p> <p><u>Постоянные параметры:</u></p> <p>Размеры: 400х300 мм.</p> <p>Все информационные надписи на щитах-указателях наносятся шрифтом гарнитуры Impact.</p> <p>- основные предупреждающие надписи – красный (RAL 3020, желтый RAL 1023, черный RAL 9004)</p> <p>Материал - пластик ПВХ - 5 мм.</p> <p>Печать <b>двухсторонняя</b> стойкая к воздействию ультрафиолета и воды.</p> <p><u>Изменяемые параметры:</u></p> <p>Надпись на табличке: наименование организации, адрес, телефон</p>		
<p>Предупреждающий знак «Огнеопасно нефтепровод! Вантуз №_»</p> <p><u>Постоянные параметры:</u></p> <p>Печать односторонняя; материал знака прочный пластик, стойкий к воздействию ультрафиолета, воды и низких температур; толщина знака 5 мм;</p> <p>- окантовка знака - красного цвета.</p> <p>- фон – белый.</p> <p>- цвет надписи – красный и черный.</p> <p><u>Изменяемые параметры:</u></p> <p>наименование организации, адрес, телефон</p>		

<p>Предупреждающий знак «Ведётся видеонаблюдение»</p> <p><math>b=300\text{мм}</math> – сторона треугольника;</p> <p>Основа – прочный пластик, стойкий к воздействию ультрафиолетового излучения, воды и низким температурам, толщина 5 мм. Изображение - самоклеящаяся пленка (Цвет желтый RAL1023, черный RAL9004)</p>	
<p>Знак «ОХРАННАЯ ЗОНА»</p> <p>Диаметр знака- 550мм,</p> <p>кайма –полоса красного цвета шириной- 55 мм с отступом от края знака на 14мм.</p> <p>Материал: прочный пластик, стойкий к воздействию ультрафиолетового излучения, воды и низким температурам, толщина 5 мм.</p>	
<p>Табличка обозначения МНА:</p> <p><u>Постоянные параметры:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- надпись: номер МНА</li> <li>- размер таблички длина/ширина: 300/200мм;</li> <li>- материал таблички прочный пластик, толщина 5 мм;</li> <li>- надпись (Печать) с одной стороны таблички на синем фоне выполняются белым цветом;</li> <li>- УФ-печать</li> </ul> <p><u>Изменяемые параметры:</u></p> <p>номер МНА</p>	
<p>Табличка обозначения помещений</p> <p><u>Постоянные параметры:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размер таблички длина/ширина: 300х200мм;</li> <li>- материал таблички прочный пластик, толщина 5мм;</li> <li>- надпись (Печать) с одной стороны таблички на белом фоне выполняются чёрным цветом;</li> </ul> <p><u>Изменяемые параметры:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обозначение (наименование, инв. №) помещения</li> </ul>	
<p>Табличка знак ИПР:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размер таблички длина/ширина: 200/200мм;</li> <li>- материал таблички прочный пластик, толщина 5 мм;</li> <li>- надпись (ламинация) с одной стороны таблички на белом фоне выполняются красным цветом</li> </ul>	
<p>Табличка информационная</p> <p><u>Постоянные параметры:</u></p> <p>Материал - пластик ПВХ 5 мм.</p> <p>Печать односторонняя стойкая к воздействию ультрафиолета и воды. На желтом фоне черными буквами. Размер - 400х140 мм.</p> <p><u>Изменяемые параметры:</u></p> <p>Надпись --</p>	



<p>Наклейка информационная</p> <p>Ламинированная самоклеющаяся с наименованием.</p> <p>Размеры: а-105, b-297, h-63</p> <p>Наклейка стойкая к воздействию ультрафиолетового излучения, воды и низким температурам</p> <p>Стрелка черным цветом, выполнить надпись «Нефть» белым цветом(шрифт Arial)</p>	
<p>Наклейка информационная</p> <p>стойкая к воздействию ультрафиолета и воды, размер 400х300 мм</p> <p><u>Изменяемые параметры:</u></p> <p>Надпись на табличке: наименование организации, адрес, телефон</p>	

\* Макеты (внешний вид, постоянные и изменяемые информационные параметры, количество изделий в комплектах в рамках общего количества, указанного в таблице 1) согласовываются сторонами при заключении и исполнении договора.

Поставка товара предполагается сформированными комплектами:

Комплект №1 Филиал «Новополоцк»;  
 Комплект №2 Филиал НПС «Гомель»;  
 Комплект №3 Филиал ЛПДС «Мозырь»;  
 Комплект №4 Филиал НПС «Туров»;  
 Комплект №5 Филиал НПС «Пинск»;  
 Комплект №6 Филиал НПС «Кобрин».

Количество изделий в комплектах в зависимости от их параметров:  
 знаки информационно-указательные, печать двухсторонняя, материал прочный пластик, стойкий к воздействию ультрафиолетового излучения, воды и низким температурам, толщина 5 мм.

№п/п	Размер, ш/в, мм	Филиал						Всего
		Новополоцк	Гомель	Мозырь	Туров	Пинск	Кобрин	
1	400/300	1000	224	300	200	200	-	1 924

знаки информационно-указательные, печать односторонняя, материал прочный пластик, стойкий к воздействию ультрафиолетового излучения, воды и низким температурам, толщина 5 мм.

№п/п	Размер, ш/в, мм	Филиал						Всего
		Новополоцк	Гомель	Мозырь	Туров	Пинск	Кобрин	
2	500/300	-	13	-	-	-	-	13
3	400/300	92	462	616	451	141	6	1 768
4	400/200	16	-	-	-	-	-	16
5	400/140	84	-	-	-	-	-	84
6	300/200	-	16	-	-	-	-	16
7	300/140	10	-	-	-	-	-	10

8	300/100	30	-	-	-	-	-	30
9	200/200	-	33	60	-	-	-	93
10	150/150	30		-	-	-	-	30
11	150/100	-	19	-	-	-	-	19
12	100/80	-	29	-	-	-	-	29
13	100/50	-	-	400	-	-	-	400
14	50/50	-	82	-	-	-	-	82

знаки информационно-указательные, наклейка, материал стойкий к воздействию ультрафиолетового излучения, воды и низких температур

№п/п	Размер, ш/в, мм	Филиал						Всего
		Новополоцк	Гомель	Мозырь	Туров	Пинск	Кобрин	
15	567/147	-	-	-	50	-	-	50
16	402/105	-	-	-	50	-	-	50
17	395/295	-	-	-	-	200	-	200
18	210/150	-	500	300	-	100	-	900
19	150/150	30	-	-	-	-	-	30

таблички информационно-указательные, равнобедренный треугольник, печать односторонняя, материал прочный пластик, стойкий к воздействию ультрафиолетового излучения, воды и низким температурам, толщина 5 мм.

№п/п	Размер стороны, мм	Филиал						Всего
		Новополоцк	Гомель	Мозырь	Туров	Пинск	Кобрин	
20	300	-	23	-	-	-	-	23
21	150	50	55	-	-	-	-	105

таблички информационно-указательные, круг, печать односторонняя, материал прочный пластик, стойкий к воздействию ультрафиолетового излучения, воды и низким температурам, толщина 5 мм.

№п/п	Диаметр, мм	Филиал						Всего
		Новополоцк	Гомель	Мозырь	Туров	Пинск	Кобрин	
22	550	-	30	-	-	-	-	30
23	300	-	-	10	-	-	-	10
24	200	80	-	-	-	-	-	80
25	100	300	-	-	-	-	-	300
26	90	-	50	-	-	-	-	50
27	50	-	50	-	-	-	-	50