

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, очікуваної вартості предмета закупівлі

Обґрунтування*		
Найменування предмета закупівлі	Ідентифікатор процедури закупівлі (номер в ЦБД ProZorro)	технічних та якісних характеристик предмета закупівлі
Шпилька високоміцна для інженерних споруд М22, L-370 в комплекті з двома термозміцненими гайками, шайбами круглими та шайбою 140x200x20	UA-2021-08-20-008440-а	<p>До комплекту входить:</p> <p>шпилька М22, L-370 круглий прокат ДСТУ 4738:2007 з легованої конструкційної сталі марки 40Х згідно з ДСТУ 7806:2015; тимчасовий опір 1100-1350 МПа, твердість за Брінеллем не більше 388 НВ– 1 шт.;</p> <p>гайки М22 термозміцненні за ДСТУ ГОСТ 22354:2008 – 2 шт.;</p> <p>шайби термозміцненні за ДСТУ ГОСТ 22355:2008 – 2 шт.</p> <p>шайба індивідуальна 140x200x20 зі сталі Ст3-3 за ДСТУ 2651:2005/ГОСТ 380-2005 або еквівалент – 1 шт.</p> <p>Застосовується для максимального надійного з'єднання високонавантажених конструкцій з метою отримання з'єднання, яке по міцності не поступається зварювальному чи заклепувальному</p>
Шпилька високоміцна для інженерних споруд М22, L-420 в комплекті з двома термозміцненими гайками та шайбами	UA-2021-08-20-008440-а	<p>До комплекту входить:</p> <p>шпилька М22, L-420 круглий прокат ДСТУ 4738:2007 з легованої конструкційної сталі марки 40Х згідно з ДСТУ 7806:2015 або еквівалент – 1 шт.; тимчасовий опір 1100-1350 МПа твердість за Брінеллем не більше 388 НВ – 1 шт.;</p> <p>гайки М22 термозміцненні за ДСТУ ГОСТ 22354:2008 – 2 шт.;</p> <p>шайби термозміцненні за ДСТУ ГОСТ 22355:2008 – 2 шт.</p> <p>Застосовується для максимального надійного з'єднання високонавантажених конструкцій з метою отримання з'єднання, яке по міцності не поступається зварювальному чи заклепувальному</p>

В.о. начальника відділу інфраструктури

підпис



Сенишин С.Я.