

Види Металобрухту, що підлягають закупівлі.

№ п п	вид металобрухту за ДСТУ 4121-2002	Габаритні розміри не більше, мм	Товщина стінки металу, мм	Засміченість не більше, %	Завантаження при поставці в залізничному вагоні не менше, т	Номенклатура, короткий опис, додаткові вимоги і допуски відповідно до ДСТУ 4121-2002
1	2	3	4	5	6	7
1.	№ 3	1000x600x600	не менше 1	1,5	58	Брухт сталевий № 3. До поставки допускається тільки кусковий металобрухт з вуглецевих сталей. При поставці залізничним транспортом допускається укріття металобрухтом видів №№ 501, 500, 510 в кількості не більше 7 тонн
2.	№ 4	згідно номенклатури	згідно номенклатури	2,0	-	Брухт сталевий № 4. До поставки допускається тільки брухт букс, колісних пар та осей, вагонних сцепок, залізничних милиць, підкладок, накладок, болтів і гайок, брухт залізничних коліс, бандажів. При поставці залізничним транспортом допускається укріття металобрухтом: 1) на адресу ПАТ «ЗАПОРІЖСТАЛЬ» - у вигляді брухту листів з вуглецевої сталі, брухту сталевих бортів, люків, днищ і дахів вагонів, покладених в один шар
3.	№ 9	800x450x450	не менше 1	1,0	58	Брухт конструкційний листовий нарізаний. До поставки допускається тільки листовий і інший кусковий сталевий брухт, отриманий в результаті переробки на прес-ножицях (ножичний різання з підпресуванням). При поставці залізничним транспортом допускається укріття металобрухтом видів № 501, № 500, № 510 в кількості не більше 7 тонн
4.	№ 13	1500x600x600	не менше 1	2,0	55	Брухт подрібнений. До поставки допускається тільки кусковий металобрухт з вуглецевих сталей. При поставці залізничним транспортом допускається укріття металобрухту: - пакетами видів №№ 17, 18 не більше одного шару, укладеними горизонтально, при цьому висота шару пакетів у вагоні не повинна перевищувати 750 мм, допускається відхилення даного лінійного розміру не більше ніж на 150 мм; або - металобрухтом видів №№ 17, 18, покладеними горизонтально не більше одного шару, на листи з вуглецевої сталі (не більше одного шару), габаритними розмірами не більше 1500*1500 мм. Висота укріття не повинна перевищувати 750 мм, при цьому допускається відхилення даного розміру не більше ніж на 150 мм; або - металобрухтом видів №№ 501, 500, 510, в кількості не більше 7 тонн ; або - листами з вуглецевої сталі, укладеними в один шар на пакети видів №№ 17,18 (висота шару не більше 750 мм, допускається відхилення 150 мм), також укладеними в один шар
5.	№ 17	2000x1050x750	-	2,0	-	Пакети № 2
6.	№ 18	2000x1050x750	-	3,0	-	Пакети № 3 В пакетах допускається наявність запресованих канатів і дроту в кількості не більше 20%
7.	№ 500	-	не менше 6	5,0	-	Брухт сталевий негабаритний великоваговий
8.	№ 501	-	не більше 6	2,0	-	Брухт сталевий легкий
9.	№ 502	Бухта: 1000x500 Шматки 1000	-	5,0	-	Канати і дріт сталеві. При поставці в бухтах, бухти повинні бути надійно ув'язані сталевим дротом не менше ніж в 5-ти місцях. Дозується поставка бунтів з канатів і дроту габаритними розмірами не більше 1500x800 мм
10.	№ 503	-	-	3,0	-	Стружка сталева. Дозується наявність видів № 22, № 23
11.	№ 506	-	-	3,0	-	Брухт і відходи чавунних виробів. Вага шматка не більше 5-ти тонн. Дозується наявність виду № 505
12.	№ 508	-	згідно номенклатури	5,0	-	Брухт і відходи змішані № 1. До поставки допускається тільки брухт у вигляді залізничних вагонів в зборі, як вантаж на власних осях*
13.	№ 510	-	згідно номенклатури	0,5	-	Брухт великогабаритний. До поставки допускаються тільки: - брухт залізничних рейок, а також деталей, вузлів і фрагментів залізничного рухомого складу з вуглецевої сталі, одержаний в результаті демонтажу залізничного рухомого складу крім бортів, дахів, люків і днищ вагонів. При постачанні залізничним транспортом допускається укріття в один шар сталевими бортами, дахами, люками і днищами вагонів, в разі укріття в два шари Металобрухт приймається з підвищенням відсотка засміченості на 1%.

№ п п	вид металобрухту за ДСТУ 4121-2002	Габаритні розміри не більше, мм	Товщина стінки металу, мм	Засміченість не більше, %	Завантаження при поставці в залізничному ваг оні не менше, т	Номенклатура, короткий опис, додаткові вимоги і допуски відповідно до ДСТУ 4121-2002
1	2	3	4	5	6	7
						<p>- брухт, отриманий в результаті демонтажу суден та промислового обладнання: розміри шматка металу не більше 1000х600х600 мм з товщиною стінки не менше 6мм, засміченість не більше 1,5%, з мінімальною вагою завантаження брухту в вагоні 58 тонн, допускається укриття листами в один шар; розміри шматка металу більш 1000х600х600 мм з товщиною стінки не менше 12 мм, засміченість не більше 3%;</p> <p>- брухт браку і технологічних відходів виробництва у вигляді недокатаних заготовок і їх обрізу, в тому числі слябів, блюмів, товстолистового і сортового прокату (крім дроту та арматури) з товщиною стінки металу не менше 12 мм, а також поковки</p>
14.	№ 3/303	1000х600х600	-	1,5	-	Брухт і відходи з підшипникової хромової сталі згідно ДСТУ 4121-2002
15.	№ 3/322	1000х600х600	-	1,5	-	Брухт і відходи зносостійкого марганцевистої сталі з високим вмістом марганцю згідно ДСТУ 4121-2002
16.	№ 500/322	-	-	5,0	-	Брухт і відходи зносостійкої марганцевистої сталі з високим вмістом марганцю згідно ДСТУ 4121-2002