


Позиція	Найменування	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання виробу, матеріалу	Завод-виготовлювач	Одиниця вимірювання	Кількість	Маса одиниці, кг	Примітка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Перша черга будівництва							
H4	Норія стрічкова, ковшова, Q=250т/год, L=31,5м, N= кВт.	У13-УН250М4		ПП"Лубнимаш"		1		Привід справа
H5	Норія стрічкова, ковшова, Q=250т/год, L=28м, N= кВт.	У13-УН250М4		ПП"Лубнимаш"		1		Привід справа
T11	Транспортер ланцюговий, Q=250т/год, L=22,5 м, N= кВт	У13-ТЦС200L		ПП "Лубнимаш"		1		Привід справа
T11a	Проміжна вивантажувальна станція, N= кВт.			ПП "Лубнимаш"		1		Привід справа
T11б	Проміжна вивантажувальна станція, N= кВт.			ПП "Лубнимаш"		1		Привід справа
T11в	Проміжна вивантажувальна станція, N= кВт.			ПП "Лубнимаш"		1		Привід справа
T11г	Проміжна вивантажувальна станція, N= кВт.			ПП "Лубнимаш"		1		Привід справа
T11д	Проміжна вивантажувальна станція, N= кВт.			ПП "Лубнимаш"		1		Привід справа
T12	Транспортер ланцюговий, Q=250т/год, L=12 м, N= кВт	У13-ТЦС200L		ПП "Лубнимаш"		1		Привід справа
T13	Транспортер ланцюговий, Q=250т/год, L=12 м, N= кВт	У13-ТЦС200L		ПП "Лубнимаш"		1		Привід зліва
T14	Транспортер ланцюговий, Q=250т/год, L=14 м, N= кВт	У13-ТЦС200L		ПП "Лубнимаш"		1		Привід зліва
T14a	Проміжна вивантажувальна станція, N= кВт.			ПП "Лубнимаш"		1		Привід зліва
T14б	Проміжна вивантажувальна станція, N= кВт.			ПП "Лубнимаш"		1		Привід зліва
T15	Транспортер ланцюговий, Q=250т/год, L=11,5 м, N= кВт	У13-ТЦС200L		ПП "Лубнимаш"		1		Привід справа
ЗРЕ-18...27	Засувка рейкова електрична, 400х400 мм. N= кВт					10		
ЗРР-24...33	Засувка рейкова ручна, 400х400 мм					10		

<div></div>						2213-МОС-ТХ.С				
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Специфікація обладнання		Стадія	Аркуш	Аркушів
ГІП		Приліпко						ПП	1	
Норм к.		Поперечний						ТОВ "АктивПроект"		
Перевірів		Гребенюк								
Перевірів		Поперечний								
Розробив.		Ткачук								

Позиція	Найменування	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання виробу, матеріалу	Завод-виготовлювач	Одиниця вимірювання	Кількість	Маса одиниці, кг	Примітка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кп-8	Клапан перекидний, односторонній, електричний, 400х400 мм. N					1		
Кп-9	Клапан перекидний, односторонній, електричний, 400х400 мм. N					1		
Кп-10	Клапан перекидний, односторонній, електричний, 400х400 мм. N					1		
К-15	Коліно 15 град. 400х400 мм					1		Можливий варіант виготовлення на майданчику
К-2	Коліно 2 град. 400х400 мм					1		Можливий варіант виготовлення на майданчику
К-45	Коліно 45 град. 400х400 мм					10		
Ст-1.00	Самопливна труба, 400х400 мм, L=1.00					4		
Вд-1	Ввід односторонній, 45 град. d=400мм					1		
Вд-2	Ввід двосторонній симетричний, 45 град. d=400мм					1		
Вд-3	Ввід трьохсторонній симетричний, 45 град. d=400мм					1		
Вд-4	Ввід односторонній, 45 град. 400х400 мм					1		
Пр-1	Перехід з d=400мм на □ 400					12		
Ск-2	Сектор 2 град. d=400мм					1		Можливий варіант виготовлення на майданчику
Ск-4	Сектор 4 град. d=400мм					1		Можливий варіант виготовлення на майданчику
Ск-15	Сектор 15 град. d=400мм					2		Можливий варіант виготовлення на майданчику
Ск-36	Сектор 36 град. d=400мм					1		
Ск-45	Сектор 45 град. d=400мм					8		
Тс-0.5	Труба самопливна, d=400мм, L=0.5					4		
Тс-1.00	Труба самопливна, d=400мм, L=1.00					4		
Тс-1.50	Труба самопливна, d=400мм, L=1.50					1		
Тс-2.0	Труба самопливна, d=400мм, L=2.0					8		

*Габарит ланцюгового транспортеру вказаний від осі завантажувального отвору до осі вивантажувального отвору транспортера

**Габарит норій вказаний від низу башмака до вивантажувального отвору головки норії




						2213-МОС-ТХ.С		аркуш
зміна	кіл.	діл.	аркуш	N док.	підпис			2

<i>Позиція</i>	<i>Найменування</i>	<i>Тип, марка, позначення документа, опитувального листа</i>	<i>Код обладнання виробу, матеріалу</i>	<i>Завод- виготовлювач</i>	<i>Одиниця вимірю- вання</i>	<i>Кількість</i>	<i>Маса одиниці, кг</i>	<i>Примітка</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сп2	Сепаратор основної очистки в комплекті з системою аспірації	БСХ-100				1		
H1	Норія стрічкова, ковшова, Q=100т/год, L=32м, N= кВт.	У13-УН100М3		ПП"Лубнимаш"		1		
H2	Норія стрічкова, ковшова, Q=100т/год, L=17,5м, N= кВт.	У13-УН100М3		ПП"Лубнимаш"		1		
H3	Норія стрічкова, ковшова, Q=250т/год, L=26,5м, N= кВт.	У13-УН250М4		ПП"Лубнимаш"		1		
T1	Транспортер ланцюговий, Q=100т/год, L=12 м, N= кВт	У13-ТЦС100L		ПП "Лубнимаш"		1		
T1а	Проміжна вивантажувальна станція, N= кВт.			ПП "Лубнимаш"		1		
T1б	Проміжна вивантажувальна станція, N= кВт.			ПП "Лубнимаш"		1		
T1в	Проміжна вивантажувальна станція, N= кВт.			ПП "Лубнимаш"		1		
T2	Транспортер ланцюговий, Q=100т/год, L=11 м, N= кВт	У13-ТЦС100L		ПП "Лубнимаш"		1		
T3	Транспортер ланцюговий, Q=100т/год, L=10 м, N= кВт	У13-ТЦС100L		ПП "Лубнимаш"		1		
T6	Транспортер ланцюговий, Q=100т/год, L=5,5 м, N= кВт	У13-ТЦС100L		ПП "Лубнимаш"		1		
T7	Транспортер ланцюговий, Q=250т/год, L=26 м, N= кВт	У13-ТЦС200L		ПП "Лубнимаш"		1		
T7а	Проміжна вивантажувальна станція, N= кВт.			ПП "Лубнимаш"		1		
T8	Транспортер ланцюговий, Q=250т/год, L=13 м, N= кВт	У13-ТЦС200L		ПП "Лубнимаш"		1		
T8а	Проміжна вивантажувальна станція, N= кВт.			ПП "Лубнимаш"		1		
T9	Транспортер ланцюговий, Q=250т/год, L=24,5 м, N= кВт	У13-ТЦС200L		ПП "Лубнимаш"		1		
T10	Транспортер ланцюговий, Q=250т/год, L=18 м, N= кВт	У13-ТЦС200L		ПП "Лубнимаш"		1		
T10а	Проміжна вивантажувальна станція, N= кВт.			ПП "Лубнимаш"		1		

*Габарит ланцюгового транспортеру вказаний від осі завантажувального отвору до осі вивантажувального отвору транспортера

**Габарит норій вказаний від низу башмака до вивантажувального отвору головки норії



змін	кпіл.	діл.	аркуш	N док.	підпис				

2213-МОС-ТХ.С

аркуш

4

Позиція	Найменування	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання виробу, матеріалу	Завод-виготовлювач	Одиниця вимірювання	Кількість	Маса одиниці, кг	Примітка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЗРЕ-1	Засувка рейкова, електрична, 300х300 мм. N= кВт					1		
ЗРР-1	Засувка рейкова, ручна, 300х300 мм. N= кВт					1		
Кп-1	Клапан перекидний, односторонній, електричний, 300х300 мм. N					1		
Кп-2	Клапан перекидний, односторонній, електричний, 300х300 мм. N					1		
Кп-3	Клапан перекидний, односторонній, електричний, 300х300 мм. N					1		
Кп-5	Клапан перекидний, односторонній, електричний, 300х300 мм. N					1		
Кп-6	Клапан перекидний, односторонній, електричний, 400х400 мм. N					1		
Кп-7	Клапан перекидний, односторонній, електричний, 400х400 мм. N					1		
Кп-11	Клапан перекидний, односторонній, електричний, 400х400 мм. N					1		
К-10	Коліно 10 град. 300х300 мм					1		
К-15	Коліно 15 град. 300х300 мм					4		
К-45	Коліно 45 град. 300х300 мм					5		
Ст-1.00	Самопливна труба, 300х300 мм, L=1.00					6		
Вд-1	Ввід односторонній, 45 град. d=300мм					5		
Вд-1	Ввід односторонній, 45 град. d=400мм					2		
Вд-4	Ввід односторонній, 45 град. 300х300 мм					1		
Гш-1	Ввід односторонній з заглушкою, 45 град. d=300мм					5		
Пр-1	Перехід з d=300мм на □ 300					24		
Пр-1	Перехід з d=400мм на □ 400					9		
Пр-2	Перехід з d=300мм на d=400					3		
Пр-4	Перехід з d=300мм на □ 400					1		
Пр-9	Перехід з □ 440 мм на □ 300 мм					1		
Ск-45	Сектор 45 град. d=300мм					11		
Ск-45	Сектор 45 град. d=400мм					6		
Тс-0.5	Труба самопливна, d=300мм, L=0.5					6		

*Габарит ланцюгового транспортеру вказаний від осі завантажувального отвору до осі вивантажувального отвору транспортера

**Габарит норій вказаний від низу башмака до вивантажувального отвору головки норії



						2213-МОС-ТХ.С			аркуш
зміна	кіл.	діл.	аркуш	N док.	підпис				5

