



П/п	Наименование	Количество
1	Корпус КНС из полимербетона $\Phi 2160/2460$ $H=9$ м с монолитным двойным самоочищающимся резервуаром из полимербетона полной заводской готовности, весом 32т (самая тяжелая часть 12т)	1 компл.
2	Измельчитель канальный $WC-0.008$ без фильтрующих барабанов со степенью защиты $IP68$ $N=2.2$ кВт, 380В, 50Гц, $Q_{max}=74$ м ³ / час, предназначенный для работы с хоз.-бытовыми сточными водами плотностью до 1100кг/ м ³ , температурой до 40°C и рН 5,5-14, внутри приемного резервуара, возможна работа в погружном состоянии. Материал корпуса - ковкий чугун, материал фрез - закаленная легированная сталь, уплотнение подшипниковых узлов механическими торцевыми уплотнителями из карбид вольфрама. В комплекте: -кабель -рама установочная с переливной решеткой (нержавеющая сталь) -корзина ремонтная (нержавеющая сталь) -цепь из нержавеющей стали длиной 11м (цепь оснащена через каждый метр грузовой кольцом, для зацепления грузозахватным механизмом.)	1 компл.
3	Канализационный моноблочный погружной центробежный одноступенчатый насосный агрегат $INSI M3 201.035.0075$ со степенью защиты $IP68$ для стационарной вертикальной мокрой установки, с рубашкой закрытой системы охлаждения двигателя с принудительно циркулирующим хладагентом; с самоочищающимся рабочим колесом с диаметром условно прохода не менее 50мм, $Q=54,83$ м ³ /ч, $H=22,1$ м, $P=7,5$ кВт, 380В, 50Гц (Мощность электродвигателя в рабочей точке 5,9кВт, КПД 69,5%) Двигатель работает с устройством плавного пуска. Возможность поворота напорного патрубка улитки насоса относительно электродвигателя влево и вправо на 90°. В комплекте: -силовой кабель, комбинированный (20м) -пьедестал для монтажа насоса (автоматическая трудная муфта DN 80/100) 2 шт. -Верхний держатель (кронштейн) из нержавеющей стали, направляющие, состоящие из стандартных труб (2шт) диаметром 1 1/2 ' 2 шт. -цепь из нержавеющей стали длиной 15м (цепь оснащена через каждый метр грузовой кольцом, для зацепления грузозахватным механизмом.) 2 шт. -раструб на всасывающий патрубок насоса DN250 из нержавеющей стали	2 шт.
4	Лестница с ограждением из нержавеющей стали	1 шт.
5	Площадка для обслуживания с рамой из нержавеющей стали и композитного решетчатого настила	1 шт.
6	Обвязка КНС из клеевого ПВХ $\Phi 160$ в комплекте с крепежом из нержавеющей стали	2 компл.
7	Система вентиляции (приток/ вытяжка) (внутренняя часть ПВХ, наружная часть нержавеющая сталь с дефлекторами из нержавеющей стали)	1 компл.

Справ. №	Перв. примен.
----------	---------------

Инд. № подл.	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Инд. № инв.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	-------------	--------------

ИНСИ.000.2139.000				
Изм	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата
	Разраб.	Анкуда		
	Пров.	Бутко		
	Т.контр.			
	Н.контр.			
	Утв.	Тцлейко		
БОС НАСОС К			Лит.	Масса
			Лист	Листов 1
ООО "Ин Си Групп"				