

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Ед. изм.	Кол.	Завод-изготовитель	Примечание
1	2			3	6
1	<p>Резервуар топливный горизонтальный стальной цилиндрический двустенный подземный, V=50 м.куб; в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - линия наполнения Ду80, с фланцем 80-16 1 шт.; - люк-лаз d= 800мм с крышкой d=900мм 3 шт.; - рым строповочный 4 шт.; - опора резервуара 8 шт.; - технологический колодец 1 шт.; - агрегат насосный погружной АН1-10 333.00.00.00-10, с монтажным комплектом 1 шт.; - линия деаэрации Ду50 1 шт.; - линия обесшламливания Ду50 1 шт.; - клапан отсечной поплавковый КОП-80 КОП-80 1 шт.; - линия замерная Ду80 1 шт.; - люк замерный ЛЗ-80 ЛЗ-80 1 шт.; - клапан дыхательный СМДК-50 СМДК-50 1 шт.; - нагреватель погружной НФв9-1,5-3 в в комплекте со шкафом управления типа ШУН-202Г-2ТРМв-АИ-У1 НФВ9-1,5-3 1 шт.; - труба заполнения м/с пр-ва азотом Ду40-Ду25 в комплекте с манометром ДА2005-Ех с коробкой МС3-2Р 1 шт.; - дренажный патрубок м/с пр-ва Ду15; 1 шт.; - датчик уровня ПМП-118 Modbus; 1шт.; - датчик уровня ПМП-052 (контроль 4-х уровней (15%-40%-85%-95%)); 1 шт.; - хомут 5x100 4 шт.; 	компл.	4	Россия	<p>Инд. Изготовления</p> <p>Уточнить, по Саратову позиции, выделенные красным, не входили в комплект поставки самого резервуара, поэтому цена запрошена ниже</p>
2	Агрегат насосный погружной АНП-10 333.00.00.00-10, с монтажным комплектом	к-т	2		(или аналог)
3	клапан отсечной поплавковый КОП-80	шт	1		
4	нагреватель погружной НФв9-1,5-3 в в комплекте со шкафом управления типа ШУН-202Г-2ТРМв-АИ-У1	шт	1		(или аналог)
5	датчик уровня ПМП-118 Modbus	шт	1		(или аналог)
6	датчик уровня ПМП-052 (контроль 4-х уровней (15%-40%-85%-95%))	шт	2		(или аналог)

7	<p>Резервуар топливный горизонтальный стальной цилиндрический двустенный подземный , V=10 м.куб; в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> -люк-лаз d= 800мм с крышкой d=900MM 1шт; -рым строповочный 1 шт; -опора резервуара 1 шт; -технологический колодец 1 шт; -линия слива с площадки для автоцистерны Dn100, с фланцем 100-16 1 шт; -линия откачки топлива с резервуара Dn80, с фланцем 80-16 1 шт; -линия деазрации Ду50 1шт; -линия обесшламливания Ду50 1 шт; -линия замерная Ду80 1 шт; -люк замерный ЛЗ-80 ЛЗ-80 1 шт; -клапан дыхательный СМДК-50 СМДК-50 1 шт; -труба заполнения м/с пр-ва азотом Ду40-Ду25 в комплекте с манометром ДА2005-Ех с коробкой МС3-2Р 1 шт; -дренажный патрубок м/с пр-ва Ду15 1 шт; -датчик уровня ПМП-052 (контроль 4-х уровней (15%-40%-85%-95%) (или аналог) 1 шт; 	компл.	1		Инд. Изготовления
8	<p>Приемный топливный модуль, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> -тех. отсек линии наполнения 1000x550x600-1 шт.; -люк тех. отсека с полимер. покрытием (вн. 915x465) - 1 шт.; -узел линии налива - 2 шт.; -муфта МС-80 2 шт; -патрубок (труба Dn80) 2 шт; -отвой Dn80 2 шт; 	компл.	1	ПО "ПНСК"	
9	<p>Модуль переключения аварийных проливов, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> -тех. отсек переключения аварийных проливов 1000x550x900 1 шт; -люк тех. отсека с полимер. покрытием (вн. 915x465) 1 шт; -кран ручной Dn100 2 шт; -муфта ремонтная 2 шт; -фланец 4 шт; -тройник равнопроходной DN100 1шт; 	компл.	1	ПО "ПНСК"	
10	Фильтр водоотделитель топливный ФВТк-В-18 ФВТк-В-18-ЛОЗ	компл.	2	ООО "Элион-2"	
11	Крепление двух топливных топливопроводов в канале DN80, DN80	компл.	30	Термоклип	

12	Крепление двух топливных топливопроводов в канале DN80, DN50	компл.	4	Термоклип	
13	Крепление топливопровода в канале DN80	компл.	40	Термоклип	
14	Крепление топливопровода в канале DN50	компл.	3	Термоклип	
15	ЩУТ1 ЩУТ	шт.	1	ООО «Энергетические технологии»	
16	ЩУТ2 ЩУТ ООО «Энергетические технологии»	шт.	1	ООО «Энергетические технологии»	
17	Колодец кабельный ККСП-Pro-3-Б в комплекте ККн-1	шт.	5	Группа Полипластик	
18	Колодец кабельный ККСП-Pro-3-Б в комплекте ККн-2	шт.	3	Группа Полипластик	
19	Колодец кабельный ККСП-Pro-3-Б в комплекте ККн-3	шт.	1	Группа Полипластик	
20	Металлическая рама для крепления сигнализатора	компл.	2	ООО «Энергетические технологии»	
21	Щит сигнализации ЩС	шт.	1	ООО «Энергетические технологии»	
ИТОГО наличие КП:					