

ИЛТ-04/018-СЗ
 Подпись
 6НС 315 025

ИЛТ-04/018-СЗ
 Подпись
 1066

№	Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Прим
			Документация		
20		НАИЛ 301151011СБ (6НС 326 028СБ)	Сборочный урп эж		
22		6НС 326 014ГЗ	Установка индук-		
			тора. Схема прин-		
			ципальная водо-		
			охлаждения		Примен
			Сборочные единицы		
11	1	5НС 081 105	Каркас	1	Примен
11	2	5НС 144 128	Обечайка	1	"
11	3	5НС 145 120	Хомут	9	"
11	4	5НС 160 314	Уголок	1	"
11	5	5НС 160 315	Уголок	1	"
11	6	5НС 175 076	Трубка	1	"
11	7	5НС 175 077	Трубка	1	"
11	8	5НС 464 157	Коллектор	1	"
11	9	5НС 464 178	Коллектор	1	"
11	10	5НС 469 092	Соединение		
			разъемное	2	"
11	11	5НС 469 102	Соединение		
			разъемное	9	"
11	12	5НС 487 114	Шаблон	1	

ЕОК 1

НАИЛ 301151011 (6НС 326 028)			
в - ИЛТ 28-83 Кузнецов Подгорнов	ИЛТ 16584 ИЛТ 16584 ИЛТ 16584	Установка индуктора	1

№	№	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
11	13	8НС 640 308	Магнитопровод	8	Примен
11	14	8НС 139 045	Индуктор	1	"
			Детали		
12	18	8НС 120 980	Кронштейн	1	Примен
11	19	8НС 143 505	Клица	2	"
11	20	8НС 148 474	Скоба	2	"
11	21	8НС 148 474-02	Скоба	2	"
11	22	8НС 157 772	Планка	8	"
11	23	8НС 209 672	Палец	16	"
11	24	8НС 215 106	Втулка	16	"
11	25	8НС 222 199	Конус	2	"
11	26	8НС 234 158	Тяга	8	"
11	27	8НС 286 001	Пружина тарельчатая	54	"
11	28	8НС 370 284	Кольцо	4	"
11	29	8НС 525 286	Перемянка	1	"
11	30	8НС 643 472	Лист	2	"
11	31	8НС 643 473	Лист	1	"
11	32	8НС 724 167	Трубка	2	"
11	33	8НС 724 172	Трубка	1	"
11	34	8НС 932 724	Шпилька	1	"
11	35	8НС 932 724-01	Шпилька	1	"
11	36		Лист		"
			Лист ГОСТ 19905-74		"
			Лист ГОСТ 16523-70		"
			125x15x270js16	1	"

- УАП 28-82 15384
 - 12-111-116 31382

НАИКС 301151011
 (8НС 326 028)

50 кг	Лист	Обозначение	Наименование		
57	37		Прокладка Стеклотекстолит СТ-Т-НТ-15 ТУ 16-563-416-75 48h 16x78 h 16	2	0,113кг
57	38		Лист БИГОСТ 19903-74 Ст 3 ГОСТ 14637-69 20js 16x 20js 16	2	0,038кг
57	39		Шайба Миканит ПРК-3 ГОСТ 6121 - 75 ф 17 х ф 70	6	0,022кг
57	40		Шайба Лист БЗ-НО-ГН ГОСТ 19904-74 12Х13-НО ГОСТ 15522-75	4	0,06кг
57	41		Блок Бетон огнеупорный Стандартные изделия Болты ГОСТ 7798-70 М10x20 56-029 М10x20 56-019 М12x25 56-014	6	Масса и размеры по чертежам

1066
 1066
 1066
 1066
 1066

НАУК 301 151 011
 1066-029-029

	Обозначение	Наименование	Ед	Прим замк
		Гайка ГОСТ 5915-70		
48		М10.6. 019	2	
49		М12.6. 019	8	
50		М24.6.019	8	
		Шайбы ГОСТ 6402-70		
51		10.65Г	4	
52		12.65Г	6	
		Шайбы ГОСТ 11371-68		
53		12.01.019	4	
54		24.01.019	16	
		Рым-болт М12		
55		ГОСТ 4751-73	2	
		Шпилька		
56		М12-6а, x120.58. 019		
		ГОСТ 22042-76	2	
		Кирпич керамический		
57		№51 ГОСТ 8691-73		Нераб
		ШБ I ГОСТ 390-63	58	норм
58		Многта керамическая		
		ГОСТ 8954-75	2	
59	ОНН 430 707-11	Шпилька		
		М8 x 50. 16 x 13		
		ВТО-ОНН 647/109-74	2	

1066
 Шпилька
 ГОСТ 22042-76

НАУК 301 151 0 11

Обозначение

Наименование

60	ЭНН 440 034-09	Гайка М8-12x13	СТП.ОНН. 691.129-74	10
61	ЭНН 440 054-15	Гайка М16-12x13	СТП.ОНН. 691.129-74	9
62	ЭНН 450 135-09	Шайба 8-12x13	СТП.ОНН. 691.129-74	16
63	ЭНН 450 135-15	Шайба 16-12x13	СТП.ОНН. 691.129-74	9
	ЭШУ 832 ДН	Трубка		
		(Заготовка для		
		ЭНС 724 167 ЭНС 12/17)		3

Материалы

- Проволока
05-30-Х20Ч80-Н
ГОСТ 10681-77
- Проволока
20-30-Х20Н80-Н
ГОСТ 10681-77
- Миканит ПФК-10
ГОСТ 2850-75
- Лента
ГОСТ 2850-75
- Рукав
ГОСТ 10681-77
- Картон асбестовый
КАОН 1-5
ГОСТ 2850-75

НАИК 301 151 011

ЭНС 320 028

Обозначение	Наименование	Единица	Примечание
73	Мертель шамотный ШК-1 ГОСТ 6137-61		Не поставляется
74	Бетон огнеупорный	0,26 м3	то же
	а) Натрий кремнефтористый технический ГОСТ 87-77	12 кг	
	б) Стекло натриево-жидкое ГОСТ 13078-67	83 кг	
	в) заполнитель из боя кирпича МУ-89 ГОСТ 4689-74	583 кг	
	2) кварц молотый пылевидный КП-3 ГОСТ 9077-59	62 кг	
75	Обмазка изоляционная: а) бакелитовый лак ЛБС-2 ГОСТ 901-78	8 кг	Не поставляется
	б) кварц молотый пылевидный КП-3 ГОСТ 9077-59	20 кг	

1039. и др. сто
1066.
130.000/2.7.78

	Обозначение	Наименование	кол	Примечание
76		Обмазка		Не используется
		а) эрафрит кристаллический литейный ГЛ-2		
		ГОСТ 5279-74	13	кг
		б) Декстрин		
		ГОСТ 6034-74	0,5	г
		Стекло натриево-жидкое		Не используется
		ГОСТ 13078-67	10	кг

База №1
 Выпуск №1
 1974
 0,6
 1
 Проф. 83/104

6 - НАИК 301151 011

101983011

101983011