

Содержание

1.	Общая часть.....	1
1.1	Область применения.....	1
1.2	Организация труда.....	1
1.3	Требования безопасности.....	2
1.4	Методические указания.....	2
1.5	Пример расчета.....	4
2.	Нормативная часть.....	5
Карта 1	Сборка передачи конической	5
Карта 2	Сборка передачи конической с маховиком. Тип II	7
Карта 3	Сборка передачи конической с маховиком, указателем и сальником	9
Карта 4	Сборка передачи конической угловой	11
Карта 5	Сборка амортизаторов с тарельчатыми пружинами	13
Карта 6	Сборка амортизаторов типа АКСС	14
Карта 7	Сборка амортизаторов типа АПС	15
Карта 8	Сборка амортизатора цилиндрического с кронштейном	16
Карта 9	Сборка амортизатора со шкивом	17
Карта 10	Сборка кран-балки с ручным приводом (лебедкой).....	18
Карта 11	Сборка кран-балки с редуктором	20
Карта 12	Сборка кран-балки с электрическим приводом	21
Карта 13	Сборка насосов циркуляционных	22
Карта 14	Сборка шиберов	23
Карта 15	Сборка корпуса домкрата	24
Карта 16	Сборка поршня двигателя домкрата	25
Карта 17	Сборка насоса к домкратам	26
Карта 18	Испытание домкрата	27
Карта 19	Сборка установки судовой переносной пенной	28
Карта 20	Сборка генератора судового пенного	29
Карта 21	Сборка пеносмесителя	30
Карта 22	Сборка коллектора с пеносмесителем	31
Карта 23	Сборка огнетушителя	32
Карта 24	Сборка форсунок для котлоагрегата КВА	33
Карта 25	Сборка синхронизатора	34
Карта 26	Сборка механизма поворота аппарели слипа	35
Карта 27	Сборка сбрасывателя	36
Карта 28	Сборка ползуна	37
Карта 29	Сборка замка УДР	38
Карта 30	Сборка блока настройки вертикали	39
Карта 31	Сборка подъемника.....	40
Карта 32	Сборка стеллажа с колодкой.....	42
Карта 33	Сборки колодки.....	43
Карта 34	Сборка балок.....	44
Карта 35	Сборка каретки.....	46
Карта 36	Сборка направляющего устройства.....	47
Карта 37	Сборка гидроцилиндров.....	48
Карта 38	Гидравлическое испытание гидроцилиндров.....	50
Карта 39	Сборка привода электромагнитного для насосов.....	52
Карта 40	Сборка привода прямодействующего к захлопке.....	54
Карта 41	Сборка привода выносного поста.....	56
Карта 42	Сборка привода центрального поста.....	57
Карта 43	Сборка привода ручного.....	58
Карта 44	Сборка затвора шарового.....	59

Карта 45	Сборка станции приготовления раствора.....	60
Карта 46	Сборка дозатора мембранного.....	62
Карта 47	Сборка конденсатора барботажного.....	64
Карта 48	Сборка металлизатора вымывного.....	65
Карта 49	Сборка клетки грузовой.....	66
Карта 50	Сборка поста управления дизелями типа ЗД6 и ЗД12.....	67
Карта 51	Сборка демпфера поршневого.....	68
Карта 52	Сборка подвески грузоподъемностью 8,0; 12,0 т.....	69
Карта 53	Сборка подвески.....	70
Карта 54	Сборка гидроподъемника.....	72
Карта 55	Сборка проставки «Булат».....	74
Карта 56	Сборка унитазов тип I, II, III.....	75
Карта 57	Сборка унитаза воронкообразного.....	76
Карта 58	Сборка сидения чаши.....	77
Карта 59	Сборка клапана захлопки к унитазу.....	78
Карта 60	Сборка фильтра для воды штуцерного.....	79
Карта 61	Сборка фильтра масла штуцерного с набором фильтроэлементов.....	80
Карта 62	Сборка фильтра забортной воды под дюритовое соединение.....	81
Карта 63	Сборка фильтра ионитного.....	82
Карта 64	Сборка аппаратов стационарных высокократной пены типа СО.....	83
Карта 65	Сборка аппарата намыва перлита.....	84
Карта 66	Установка и снятие заглушек для гидравлического испытания.....	85
Карта 67	Гидравлического испытание переходников, тройников, четверников.....	86
Карта 68	Проверка твердости с зачисткой площадок (по Бринелю).....	87
	Условные обозначения и единицы измерения.....	88