

1.ЗИП к гидроударнику МГ-95 Левый — 5 комплект Резиновые уплотнительные кольца -13 штук, медные разрезные кольца -8 штук, медные предохранительные кольца -8 штук, пробка 1 - 1 штук, пробка 2 - 1 штук, поршень - 1 штук, кольца компрессионные - 4 штук, кольцо поршня предохранительное - 1 штук, кольцо поршня разрезное - 1 штук, кольцо грязесъемное - 2 штук

2.ЗИП к гидроударнику МГ-95 — 5 комплект Резиновые уплотнительные кольца -13 штук, медные разрезные кольца -8 штук, медные предохранительные кольца -8 штук, пробка 1 - 1 штук, пробка 2 - 1 штук, поршень - 1 штук, кольца компрессионные - 4 штук, кольцо поршня предохранительное - 1 штук, кольцо поршня разрезное - 1 штук, кольцо грязесъемное - 2 штук

3.ЗИП к гидроударнику МГ-122 — 5 комплект Резиновые уплотнительные кольца -13 шт., медные разрезные кольца -8 шт., медные предохранительные кольца -8 шт., пробка 1 - 2 шт., поршень - 1 шт., кольца компрессионные - 3 шт., кольцо поршня предохранительное - 1 шт., кольцо поршня разрезное - 1 шт., кольцо грязесъемное - 2 шт.

4.ЗИП к усилителю гидроударника УГ-122 — 5 штук Резиновые уплотнительные кольца -16 шт., шевронное уплотнение (без втулок) - 5 шт., втулки - 2 шт., медные разрезные кольца -8 шт., медные предохранительные кольца -8 шт., пробка 1 - 3 шт., кольцо грязесъемное - 2 шт

5.ЗИП к гидроударнику МГ-122 Левый — 5 штук Резиновые уплотнительные кольца -13 шт., медные разрезные кольца -8 шт., медные предохранительные кольца -8 шт., пробка 1 - 2 шт., поршень - 1 шт., кольца компрессионные - 3 шт., кольцо поршня предохранительное - 1 шт., кольцо поршня разрезное - 1 шт., кольцо грязесъемное - 2 шт.

6.ЗИП к усилителю гидроударника УГ-122 Левый — 5 штук Резиновые уплотнительные кольца -16 шт., шевронное уплотнение (без втулок) - 5 шт., втулки - 2 шт., медные разрезные кольца -8 шт., медные предохранительные кольца -8 шт., пробка 1 - 3 шт., кольцо грязесъемное - 2 шт.

7.Овершот освобождающийся ОВ-130 с присоединенной резьбой 3-86(без комплекта) — 2 штук Наружный диаметр овершота, 130,4мм, Грузоподъемность, 830кН. Присоединительная резьба, ГОСТ Р 50864-96 3-86. Рабочий диапазон захвата относительно номинального размера, +0,8/-3мм. Длина овершота, не более 777,0 мм. Предельная растягивающая нагрузка 830кН. Масса - 33,4кг, ±2%.

8.Овершот освобождающийся ОВ-130 Л с присоединительной резьбой 3-86 Л(без комплектующих) — 2 штук Наружный диаметр овершота, 130,4мм. Грузоподъемность, 830кН, Присоединительная резьба, ГОСТ Р 50864-96 3-86 Левый. Рабочий диапазон захвата относительно номинального размера, +0,8/-3мм. Длина овершота, не более 777,0 мм. Предельная растягивающая нагрузка 830кН. Масса - 33,4кг, ±2%.

9.Овершот освобождающийся ОК-140 с присоединительной резьбой 3-86 (без комплектующих) — 5 штук Наружный диаметр овершота, 140,0 мм, Грузоподъемность, 1700кН. Присоединительная резьба, ГОСТ Р 50864-96 3-86. Рабочий диапазон захвата относительно номинального размера, +0,8/-3мм. Длина овершота, не более 638,0 мм. Предельная растягивающая нагрузка 1700кН. Масса - 24,4кг, ±2%.

10.Овершот освобождающийся ОК-140, Левый с присоединительной резьбой 3-86 Левый (без комплектующих) — 2 штук Наружный диаметр овершота, 140,0 мм, Грузоподъемность, 1700кН. Присоединительная резьба, ГОСТ Р 50864-96 3-86 Левый. Рабочий диапазон захвата относительно номинального размера, +0,8/-3мм. Длина овершота, не более 638,0 мм. Предельная растягивающая нагрузка 1700кН. Масса - 24,4кг, ±2%.

11.Элеватор CDZ 3 1/2" EU-250 (92x102) для СБТ 18 град — 2 штук С- с боковым открытием, D- элеватор, Z- конусная ступень элеватора 18°. 3 1/2 " размер трубы, EU – для высаженных труб с заплечиками муфты 18°, 250 - грузоподъемность -250тн. 92мм- диаметр нижние части элеватора. 102мм – диаметр верхней части элеватора, Выпускается по стандартам API SPEC 8A, API SPEC 8C из высоколегированной стали. Проверка прочности методом электрокаротажа, неразрушающая дефектоскопия. Вес-175кг. 680x430x320.

12.Элеватор CD 3 1/2" EU-125 (92x102) для СБТ — 2 штук С- с боковым открытием, D- элеватор, 3 1/2 " размер трубы, EU – для высаженных труб, 125 - грузоподъемность -125тн. 92мм- диаметр нижние части элеватора.

102мм – диаметр верхней части элеватора, выпускается по стандартам API SPEC 8A, API SPEC 8C из высоколегированной стали. Проверка прочности методом электрокаротаж, неразрушающая дефектоскопия. Вес-85кг. Габариты (мм): 540x275x240.

13.ЗИП к элеватору CD 3 1/2" EU-125 (92x102) для СБТ — 2 комплект Фиксирующий флажок-(2шт), Верхний стопор (1шт), нижний стопор (1шт), ручка (3шт), палец ручки (1шт), пружина (2шт), кольцо от большого центрального пальца (2шт), большой центральный ось(1шт)

14.Винтовой забойный двигатель Д1-105 — 2 комплект Кол-во секций-2, кол-во зубьев: статора-6, ротора-5, наружный D корпуса-106мм, L двигателя-3740мм, масса-180кг, присоед резьбы муфта 3-76 x муфта 3-86, допустимая осевая нагрузка-60кН, частота вращения выходного вала в рабочем режиме-2,6-3,8 об/с, перепад давления в рабочем режиме - 5-8МПа, момент силы на выходном валу в рабочем режиме-0,8-1,4 кН м

15.Элеватор ЭШН-5 — 5 штук Диаметр захватываемых насосных штанг - 12, 16 , 19, 22мм; Диаметр штропа - 22мм; Габаритные размеры - 225x125x490мм; Грузоподъемность -5тн; Масса -9,7кг.

16.Элеватор ЭШН-10 — 4 штук Диаметр захватываемых насосных штанг - 16 , 19, 22, 25мм; Диаметр штропа - 25мм; Габаритные размеры - 230x125x500мм; Грузоподъемность-10тн; Масса -12,7кг.

17.Ключ штанговый ручной КШ-16 — 4 штук Ширина зева - 23мм; высота зева - 30мм; длина ключа L-490мм; Масса ключа 1,6кг; максимальный крутящий момент-320;

18.Ключ штанговый ручной КШ-19-22 — 4 штук Ширина зева - 27мм; высота зева - 30мм; длина ключа L-710мм; Масса ключа 4,2кг; максимальный крутящий момент-640;

19.Штанговый крюк КШП-15 — 2 штук Грузоподъемность 150кН (15тн); Ход крюка 70мм; Усилие возвратапружины 900 Н (90кгс); Габариты 894x155x115мм; Возможность визуального контроля посадки погружного штангового насоса.

20.Труболовка внутренняя освоб. ТВПМ-73 правая с прис.резьбой 3-86 — 3 штук Наружный диаметр корпуса, 105,8мм. Присоединительная резьба корпуса ГОСТ Р 50864-96 3-86. Диапазон внутренних диаметров захватываемых труб, 58 - 65мм. Диаметр промывочного канала, 10,0мм. Длина, 1090,0мм. Предельная растягивающая нагрузка 750кН.

21.ЗИП к труболовке ТВМП-73, плашки (6 шт/к-т) — 3 комплект Плашки к труболовке ТВПМ-73 (6 шт/к-т)

22.ЗИП к труболовке ТВМП-73, Левая, плашки (6 шт/к-т) — 30 комплект Плашки к труболовке ТВПМ-73 Левая (6 шт/к-т)

23.Колокол ловильный 140 ЛК 120-50 Левый с заводным зубом с присоединительной резьбой 3-86 Левый, ловильная резьба треугольного профиля — 5 штук Наружный диаметр, 140,0мм. Максимальный диаметр ловильной резьбы, 120,0мм. Минимальный диаметр ловильной резьбы, 50,0мм. Присоединительная резьба, ГОСТ Р 50864-96 3-86 Левый. Длина колокола, 1396,0мм. Конусность, 1:16.

24.Колокол ловильный 140 ЛК 120- 50 с заводным зубом с присоединительной резьбой 3-86, ловильная резьба треугольного профиля — 5 штук Наружный диаметр, 140,0мм. Максимальный диаметр ловильной резьбы, 120,0мм. Минимальный диаметр ловильной резьбы, 50,0мм. Присоединительная резьба, ГОСТ Р 50864-96 3-86. Длина колокола, 1396,0мм. Конусность, 1:16.