

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Производство нефтегазового оборудования

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КАПИТАЛЬНОГО И ПОДЗЕМНОГО РЕМОНТА СКВАЖИН

ЭЛЕВАТОРЫ

С центральным замком

Эlevator конусный ЭД-К (КМК-М, DDZ) _____
Эlevator ЭД (DD, TA) _____
Эlevator клиновой ЭД-П (У) _____
Эlevator универсальный ЭД-У (КМК-У, DDZ-TD) _____

Двухштропные

Эlevator корпусной КМ (ЭК, ЭТК, CD, SX) _____
Эlevator корпусной обсадной КМО _____
Эlevator Халатяна ЭХЛ _____
Хомут-эlevator КМЛ (SJ) _____
Эlevator ЭТАД _____
Эlevator литой ЭН (SLX) _____

Одноштропные

Эlevator трубный ЭС-80 _____
Эlevator ЭТА-60БН _____
Эlevator ЭТА-50ТН, ЭТА-60ТН _____
Эlevator ЭТА-60 _____
Эlevator ЭТА-60П _____
Эlevator ЭФ Фикса (ЭЗН) _____
Эlevator штанговый ЭШН _____

КЛЮЧИ

Машинные

Ключ машинный буровой КМБ _____
Ключ машинный буровой КМБО _____
Ключ машинный УМК _____
Ключ машинный трубный КМТ _____
Ключ машинный КТМП _____
Ключ машинный трубный облегченный КМТО _____

Гидравлические

Ключ гидравлический ГКШ-1500МТ _____
Ключ гидравлический ГКШ-1500МК _____
Ключ гидравлический ГКШ-1200МТ _____
Ключ гидравлический ГКШ-1200МК _____
Ключ гидравлический ГКШ-300 _____
Ключ гидравлический ГКШ-4000М _____
Ключ механический подвесной с гидроприводом КМП-Г _____

Автоматические

Ключ механический универсальный КМУ-50М-ГП, КМУ-50М _____
Ключ-автомат АПР2-ВБМ, АПР2-ГП _____
Ключ механический штанговый КШЭ _____
Ключ пневматический ПБК-4 _____

Ручные

Ключ трубный КОТ, КТ (Халилова) _____
Ключ трубный КТГУ _____
Ключ трубный цепной КЦН, КЦО _____
Ключ штанговый круговой КШК _____
Ключ штанговый ручной КШ, КШР _____

СПАЙДЕРЫ

Спайдер-элеватор СЭ ручной	_____
Спайдер-элеватор СЭ пневматический	_____
Спайдер-элеватор СЭ	_____
Спайдер цепной СЦ	_____
Спайдер СПГ-160	_____
Спайдер СПГ-125	_____
Спайдер СПГ-80	_____
Спайдер СПГ-50	_____
Спайдер ручной СПР-60	_____

ВЕРТЛЮГИ

Вертлюг буровой ВБ (А60/80М1.40.00.000сб) одноштропный	_____
Вертлюг буровой ВБ-80 (двухштропный)	_____
Вертлюг буровой БА-15.33ГСБ	_____
Вертлюг буровой БУ-50БР	_____
Вертлюг эксплуатационный ВЭ	_____
Вертлюг промывочный ВП	_____

РОТОРЫ

Цепной привод

Ротор Р-250	_____
Ротор Р-250 реверсивный	_____
Ротор Р-360	_____
Ротор Р-410	_____
Ротор РМ-200	_____
Ротор РМ-200Р реверсивный	_____
Ротор РУ 80х400	_____

Гидравлический привод

Ротор РГП-410	_____
Ротор РУ-80х400	_____
Ротор Р-250	_____
Ротор РЧГ-205	_____
Ротор РГП-140	_____
Ротор РМ-200-01	_____

Карданный привод

Ротор Р-250	_____
Ротор Р-360	_____
Ротор Р-410	_____
Ротор РМ-200	_____
Ротор РУ 80х400	_____

КРЮКИ

Крюк штанговый КШ, КШП	_____
------------------------	-------

ТРУБЫ

Бурильные трубы ВБТС	_____
----------------------	-------

ШТРОПЫ

Штропы однострунные ШО	_____
Штропы эксплуатационные ШЭ	_____
Штропы бурильные ШБД	_____

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

РОЛИКИ КАБЕЛЬНЫЕ

Ролик кабельный с отсекателем РК _____

Ролик кабельный с отсекателем РК-01 _____

ПРЕВЕНТОРЫ

Превентор ПМТ-125х21 _____

Превентор ПМТ2-125х21 _____

Превентор ПМТ-156х21 _____

Превентор ПМТ2-156х21 _____

ГИДРОСТАНЦИИ

Гидростанция ГСЭ-200 _____

Гидростанция СГМ(д) _____

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЛЕБЕДКИ

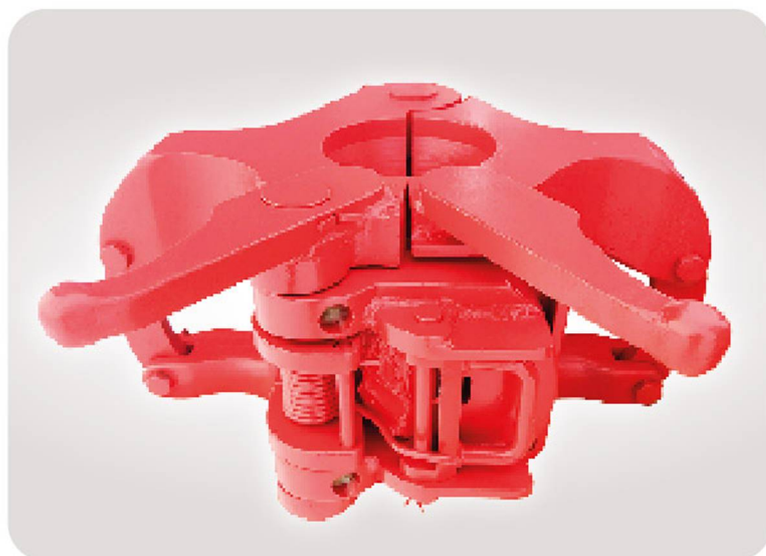
Вспомогательная лебедка ЛГ-35 _____

Вспомогательная лебедка ЛВ-01В _____

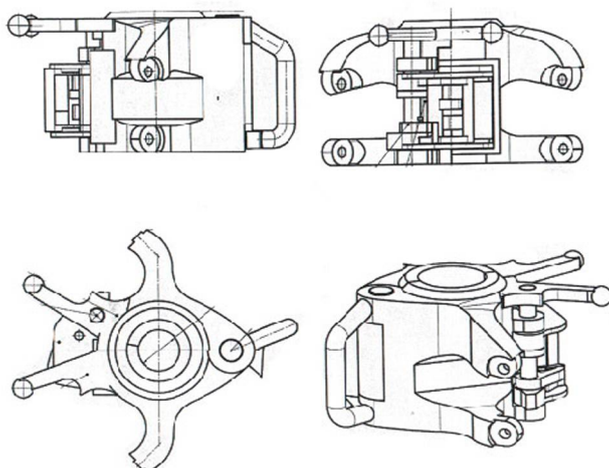
ВНИМАНИЕ! Все сведения, представленные в каталоге,
носят информационный характер и требуют уточнения при заказе

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРС/КРС
ЭЛЕВАТОРЫ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗАМКОМ

ЭЛЕВАТОР ЭД-К



ТУ 05273837.303838.025



Грузоподъемность _____ 60–350 т

Диаметр труб _____ 60, 73, 89, 102, 114, 127–168 мм

Габариты _____ от 450x420x210 до 884x501x350 мм

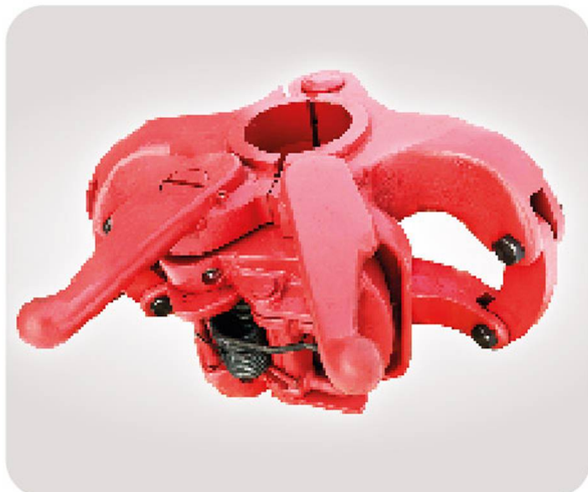
Масса _____ 46–390 кг

Гарантия _____ 12 месяцев

Эксплуатация _____ ГОСТ 16350–80

ЭЛЕВАТОРЫ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗАМКОМ

ЭЛЕВАТОР ЭД



ТУ 05273837.303838.022

Грузоподъемность	60–350 т
Диаметр труб	60–219 мм
Габариты	от 450x420x210 до 884x501x350 мм
Масса	46–390 кг
Гарантия	12 месяцев
Эксплуатация	ГОСТ 16350–80

ЭЛЕВАТОР ЭД-П



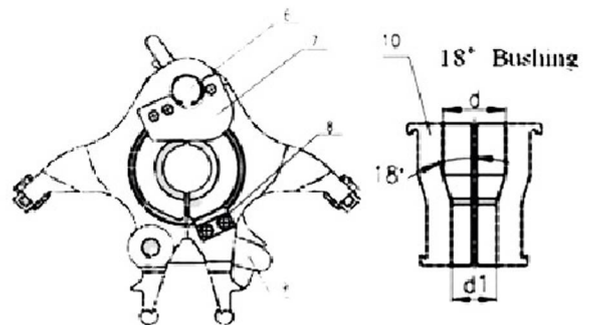
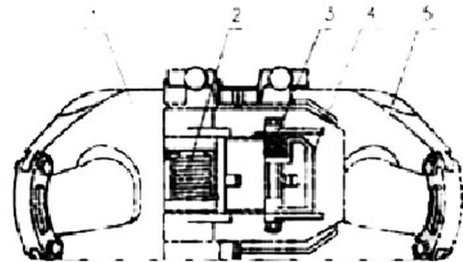
ТУ 05273837.303838.022

Грузоподъемность	60 т
Диаметр труб	60, В60, 73, В73, 89 мм
Габариты	300x240x590 мм
Масса	44 кг
Гарантия	12 месяцев
Эксплуатация	ГОСТ 16350–80

ЭЛЕВАТОРЫ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗАМКОМ

ЭЛЕВАТОР ЭД-У

ТУ 05273837.303838.025

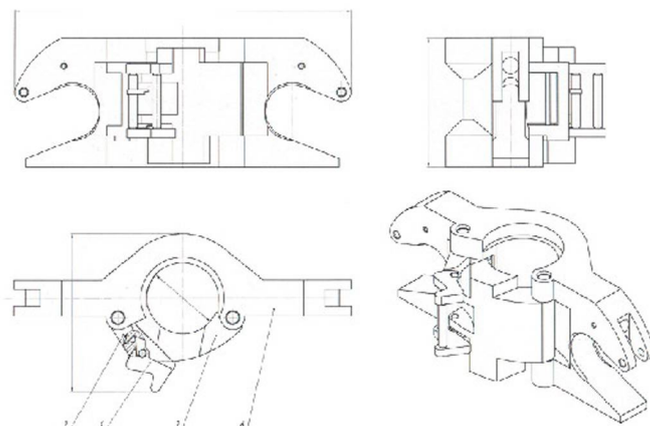


Грузоподъемность	89–200 т
Диаметр труб	60, 73, 89, 102, 114, 127 мм
Габариты	от 450x420x210 до 884x501x350 мм
Масса	46–400 кг
Гарантия	12 месяцев
Эксплуатация	ГОСТ 16350–80

ЭЛЕВАТОРЫ ДВУХШТРОПНЫЕ

ЭЛЕВАТОР КМ

ТУ 05273837.303838.028



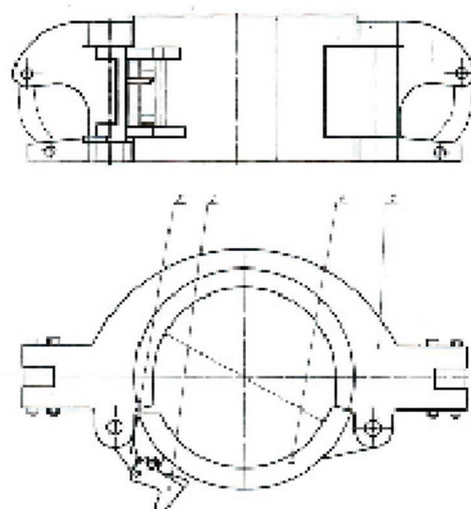
По желанию заказчика возможно
исполнение на пружинном предохранителе.

Грузоподъемность	125–320 т
Диаметр труб	60–426 мм
Диаметр расточки	114–434 мм
Габариты	от 610x225x250 до 1180x617x350 мм
Масса	67–350 кг
Гарантия	12 месяцев
Эксплуатация	ГОСТ 16350–80

ЭЛЕВАТОРЫ ДВУХШТРОПНЫЕ

ЭЛЕВАТОР КМО

ТУ 05273837.303838.028



Грузоподъемность _____ 170т

Диаметр труб _____ 194–530 мм

Диаметр расточки _____ 220–561 мм

Габариты _____ от 760x266x402 до 1100x266x605 мм

Масса _____ 183–358 кг

Гарантия _____ 12 месяцев

Эксплуатация _____ ГОСТ 16350–80

ЭЛЕВАТОРЫ ДВУХШТРОПНЫЕ

ЭЛЕВАТОР ЭХЛ (ХАЛАТЯНА)



ТУ 05273837.303838.017

Грузоподъемность _____ 15–60 т

Диаметр труб _____ 33–73 мм

Габариты _____ от 370x140x110 до 440x200x160 мм

Масса _____ 29–58 кг

Гарантия _____ 12 месяцев

Эксплуатация _____ ГОСТ 16350–80

По желанию заказчика возможно изготовление элеватора ЭХЛ грузоподъемностью 60 тонн.

ХОМУТ-ЭЛЕВАТОР КМЛ



ТУ 05273837.303838.013

Грузоподъемность _____ 5 т

Диаметр труб _____ 114–530 мм

Габариты _____ от 360x130x350 до 780x130x720 мм

Масса _____ 13–24 кг

Гарантия _____ 12 месяцев

Эксплуатация _____ ГОСТ 16350–80

По желанию заказчика возможно изготовление элеватора КМЛ грузоподъемностью 10 тонн. Возможно изготовление КМЛ диаметром 630

ЭЛЕВАТОРЫ ДВУХШТРОПНЫЕ

ЭЛЕВАТОР ЭТАД



ТУ 05273837.303838.025

Грузоподъемность _____ 80,100 т

Диаметр труб _____ 73–114 мм

Габариты _____ 540x310x240 мм

Масса _____ 58–103 кг

Гарантия _____ 12 месяцев

Эксплуатация _____ ГОСТ 16350–80

По желанию заказчика возможно исполнение на пружинном предохранителе.

ЭЛЕВАТОР ЭН



ТУ 05273837.303838.013

Грузоподъемность _____ 160 т

Диаметр труб _____ 168–508 мм

Диаметр отверстия _____ 172–515 мм

Габариты _____ от 880x292x365 до 1195x602x365 мм

Масса _____ 140–350 кг

Гарантия _____ 12 месяцев

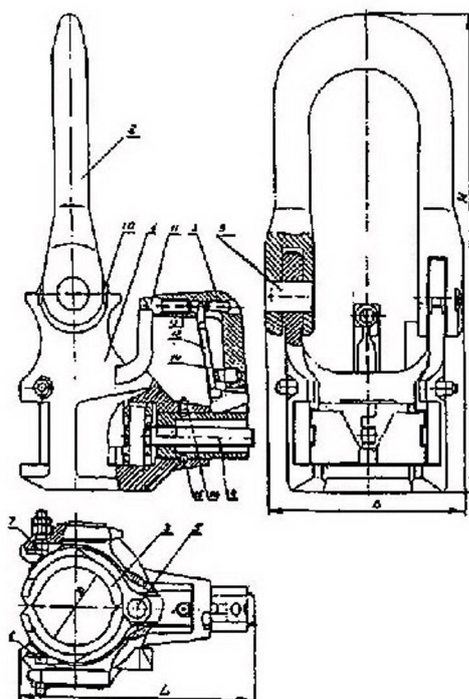
Эксплуатация _____ ГОСТ 16350–80

По желанию заказчика возможно исполнение с меньшей грузоподъемностью.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРС/КРС
ЭЛЕВАТОРЫ ОДНОШТРОПНЫЕ

ЭЛЕВАТОР ЭС-80

ТУ 3666-009-05273837-2018



Грузоподъемность	80 т
Диаметр труб	33,42,48,60,73,89 мм
Габариты	294x250x590 мм
Масса	44 кг
Гарантия	12 месяцев
Эксплуатация	ГОСТ 16350-80
Комплект поставки	Захваты для труб НКТ 60,73,89 мм

ЭЛЕВАТОРЫ ОДНОШТРОПНЫЕ

ЭЛЕВАТОР ЭТА-60БН



ТУ 05273837.303838.022

Грузоподъемность _____ 60 т

Диаметр труб _____ 33,42,48,60,73,89 мм

Габариты _____ 300x235x580 мм

Масса _____ 40 кг

Гарантия _____ 12 месяцев

Эксплуатация _____ ГОСТ 16350-80

ЭЛЕВАТОР ЭТА-60ТН



ТУ 05273837.303838.022

Грузоподъемность _____ 60 т

Диаметр труб _____ 60, В60, 73, В73, 89 мм

Габариты _____ 290x240x590 мм

Масса _____ 45 кг

Гарантия _____ 12 месяцев

Эксплуатация _____ ГОСТ 16350-80

ЭЛЕВАТОРЫ ОДНОШТРОПНЫЕ

ЭЛЕВАТОР ЭТА-60



ТУ 05273837.303838.022

Грузоподъемность _____ 60 т

Диаметр труб _____ 60, В60, 73, В73, 89 мм

Габариты _____ 300x240x590 мм

Масса _____ 44 кг

Гарантия _____ 12 месяцев

Эксплуатация _____ ГОСТ 16350-80

ЭЛЕВАТОР ЭТА-60П



ТУ 05273837.303838.022

Грузоподъемность _____ 60 т

Диаметр труб _____ 60, В60, 73, В73, 89 мм

Габариты _____ 300x240x590 мм

Масса _____ 44 кг

Гарантия _____ 12 месяцев

Эксплуатация _____ ГОСТ 16350-80

Важно! Элеваторы изготавливаются взамен элеваторов типа ЭТА в отличии от которых имеют усовершенствованную систему запираения, которая имеет следующие особенности

ЭЛЕВАТОРЫ ОДНОШТРОПНЫЕ

ЭЛЕВАТОР ЭФ ФИКСА (ЭЗН)



ТУ 05273837.303838.025

Грузоподъемность _____ 50-100 т

Диаметр труб _____ 48,60,73,89,102,114 мм

Габариты _____ мм

Масса _____ кг

Гарантия _____ 12 месяцев

Эксплуатация _____ ГОСТ 16350-80

ЭЛЕВАТОР ЭШН



ТУ 05273837.303838.013

Грузоподъемность _____ 5-25 т

Диаметр труб _____ 12, 16, 19, 22, 25 мм

Габариты _____ от 230x125x490 до 230x130x563 мм

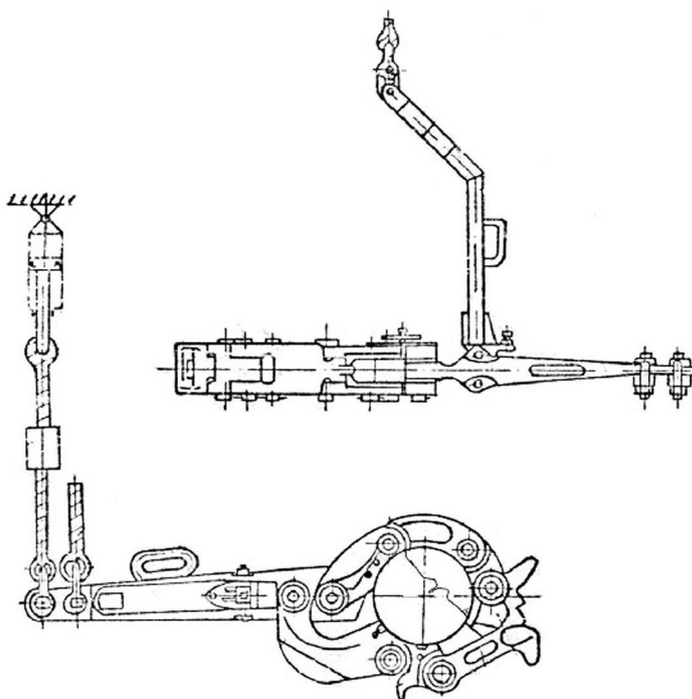
Масса _____ 13-24 кг

Гарантия _____ 12 месяцев

Эксплуатация _____ ГОСТ 16350-80

КЛЮЧ МАШИНЫЙ БУРОВОЙ КМБ

ТУ 05273837.303838.023



Усилие _____ 80,3 кН

Момент _____ 88,3 кН*м

Диаметр труб _____ 60-508 мм

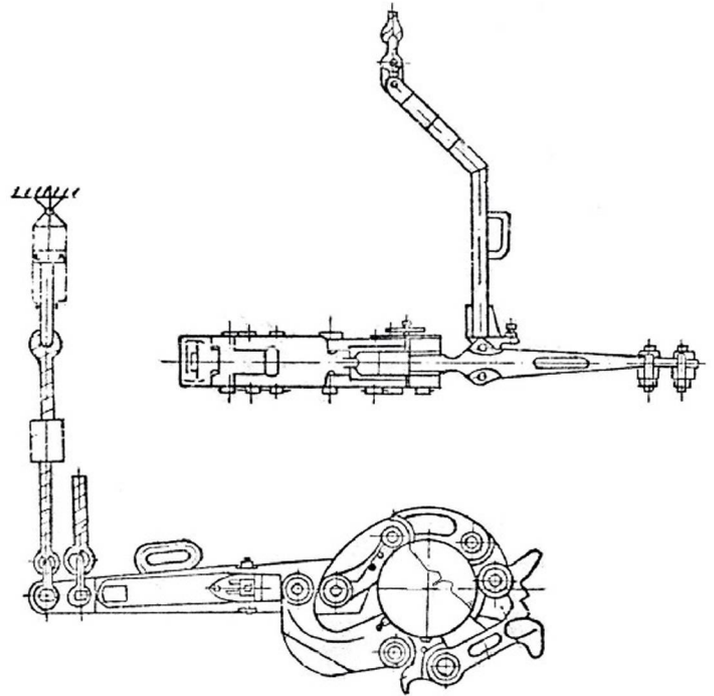
Габариты _____ от 1395x433x1068 до 1627x854x1068 мм

Масса _____ 136-177 кг

Гарантия _____ 12 месяцев

КЛЮЧ МАШИНЫЙ БУРОВОЙ КМБО

ТУ 05273837.303838.023



Усилие	80,3 кН
Момент	135 кН*м
Диаметр труб	73-533 мм
Габариты	1600x750x1090 мм
Масса	177-350 кг
Гарантия	12 месяцев

КЛЮЧИ МАШИНЫЕ БУРОВЫЕ

КЛЮЧ МАШИНЫЙ УМК



ТУ 05273837.303838.023

Усилие _____ 60 кН
Момент _____ 100 кН*м
Диаметр труб _____ 26–648 мм
Габариты _____ 1560x620x1040 мм
Масса _____ 155 кг
Гарантия _____ 12 месяцев

КЛЮЧ МАШИНЫЙ ТРУБНЫЙ КМТ



ТУ 05273837.303838.023

Усилие _____ 49 кН
Момент _____ 34,3 кН*м
Диаметр труб _____ 40–271 мм
Габариты _____ 1000x1025x430 мм
Масса _____ 141 кг
Гарантия _____ 12 месяцев

КЛЮЧИ МАШИНЫЕ БУРОВЫЕ

КЛЮЧ МАШИНЫЙ КТМП



ТУ 05273837.303838.023

Усилие _____ 49 кН

Момент _____ 37,3 кН*м

Диаметр труб _____ 40–299 мм

Габариты _____ 878×508×1025 мм

Масса _____ 95 кг

Гарантия _____ 12 месяцев

КЛЮЧ МАШИНЫЙ ТРУБНЫЙ ОБЛЕГЧЕННЫЙ КМТО



ТУ 05273837.303838.023

Усилие _____ 8,8 кН

Момент _____ 5,9 кН*м

Диаметр труб _____ 60, 73, 89, 102, 114 мм

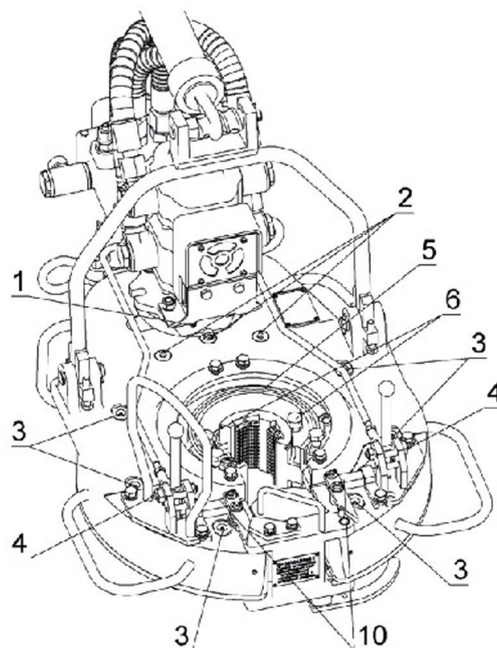
Габариты _____ 800×740×230 мм

Масса _____ 34 кг

Гарантия _____ 12 месяцев

КЛЮЧ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ГКШ-1500МТ

ТУ 05273837.303838.029



Частота _____ 23-69 с-1

Момент _____ 680-1908 Н*м

Диаметр труб _____ 50-120 мм

Габариты _____ 1140×770×640 мм

Масса _____ 293 кг

Гарантия _____ 12 месяцев

КЛЮЧИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

КЛЮЧ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ГКШ-1500МК



ТУ 05273837.303838.029

Частота _____ 23–92 с-1

Момент _____ 506–2026 кН*м

Диаметр труб _____ 50–120 мм

Габариты _____ 1140×770×640 мм

Масса _____ 293 кг

Гарантия _____ 12 месяцев

КЛЮЧ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ГКШ-1200МТ



ТУ 05273837.303838.029

Частота _____ 37–112 с-1

Момент _____ 408–1252 кН*м

Диаметр труб _____ 50–120 мм

Габариты _____ 1140×770×640 мм

Масса _____ 293 кг

Гарантия _____ 12 месяцев

КЛЮЧИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

КЛЮЧ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ГКШ-1200МК



ТУ 05273837.303838.029

Частота _____ 37-149 с-1

Момент _____ 310-1244 кН*м

Диаметр труб _____ 50-114 мм

Габариты _____ 1140×770×640 мм

Масса _____ 293 кг

Гарантия _____ 12 месяцев

КЛЮЧ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ГКШ-300



ТУ 05273837.303838.029

Частота _____ 107-160 с-1

Момент _____ 161-322 кН*м

Диаметр труб _____ 16-25 мм

Габариты _____ 722×380×640 мм

Масса _____ 145 кг

Гарантия _____ 12 месяцев

КЛЮЧИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

КЛЮЧ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ГКШ-4000М



ТУ 05273837.303838.029

Частота	16–93 с-1
Момент	672–4000 кН*м
Диаметр труб	102–340 мм
Габариты	1435×968×900 мм
Масса	520 кг
Гарантия	12 месяцев

КЛЮЧ МЕХАНИЧЕСКИЙ С ГИДРОПРИВОДОМ КМП-Г



ТУ 05273837.303838.029

Частота	0,008–1,9 с-1
Момент	1050–1250 кН*м
Диаметр труб	48–114 мм
Габариты	1130×670×725 мм
Масса	370 кг
Гарантия	12 месяцев

КЛЮЧ МЕХАНИЧЕСКИЙ КМУ-50М-ГП, КМУ-50М



ТУ 05273837.303838.029

Частота _____ 37-149 с-1

Момент _____ 310-1244 кН*м

Диаметр труб _____ 50-114 мм

Габариты _____ 1140×770×640 мм

Масса _____ 293 кг

Гарантия _____ 12 месяцев

КЛЮЧ-АВТОМАТ АПР2-ВБМ, АПР2-ГП



ТУ 05273837.303838.029

Частота _____ 107-160 с-1

Момент _____ 161-322 кН*м

Диаметр труб _____ 16-25 мм

Габариты _____ 722×380×640 мм

Масса _____ 145 кг

Гарантия _____ 12 месяцев

КЛЮЧИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

КЛЮЧ МЕХАНИЧЕСКИЙ ШТАНГОВЫЙ КШЭ



ТУ 05273837.303838.029

Частота	16–93 с-1
Момент	672–4000 кН*м
Диаметр труб	102–340 мм
Габариты	1435×968×900 мм
Масса	520 кг
Гарантия	12 месяцев

КЛЮЧ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПБК-4



ТУ 05273837.303838.029

Частота	0,008–1,9 с-1
Момент	1050–1250 кН*м
Диаметр труб	48–114 мм
Габариты	1130×670×725 мм
Масса	370 кг
Гарантия	12 месяцев