

Товары в наличии ГЛАВНЕФТЕСНАБ

Представленная информация носит ознакомительный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой. Для получения подробной информации о наличии и стоимости указанных товаров, пожалуйста, обращайтесь к нашим менеджерам по указанным контактам. Названия производителей или компаний, описания и фирменные наименования используются в справочных целях, а права на товарный знак являются исключительной собственностью владельца товарного знака и патента.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Минск (375)257-127-884
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Ташкент (998)71-205-18-59
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан +7(727)345-47-04 Беларусь +(375)257-127-884 Узбекистан +998(71)205-18-59
Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gpg@nt-rt.ru || сайт: gns-group.nt-rt.ru

| Артикул | Наименование | На складе |
|------------------------------------|--|-----------|
| Гаки и кнехты ГЛАВНЕФТЕСНАБ | | |
| HT01124339 | Серия 45 Единичный Гак швартовый быстроотдающийся | 0,000 |
| HT01124340 | Серия 45 Двойной Гак швартовый быстроотдающийся | 0,000 |
| HT01124341 | Серия 45 Тройной Гак швартовый быстроотдающийся | 0,000 |
| HT01124342 | Серия 45 Четверной Гак швартовый быстроотдающийся | 0,000 |
| HT01124344 | Серия 60 Единичный Гак швартовый быстроотдающийся | 0,000 |
| HT01124345 | Серия 60 Двойной Гак швартовый быстроотдающийся | 0,000 |
| HT01124346 | Серия 60 Тройной Гак швартовый быстроотдающийся | 0,000 |
| HT01124347 | Серия 60 Четверной Гак швартовый быстроотдающийся | 0,000 |
| HT01124349 | Серия 75 Единичный Гак швартовый быстроотдающийся | 0,000 |
| HT01124350 | Серия 75 Двойной Гак швартовый быстроотдающийся | 0,000 |
| HT01124351 | Серия 75 Тройной Гак швартовый быстроотдающийся | 0,000 |
| HT01124352 | Серия 75 Четверной Гак швартовый быстроотдающийся | 0,000 |
| HT01124354 | Серия 100 Единичный Гак швартовый быстроотдающийся | 0,000 |
| HT01124355 | Серия 100 Двойной Гак швартовый быстроотдающийся | 0,000 |
| HT01124356 | Серия 100 Тройной Гак швартовый быстроотдающийся | 0,000 |
| HT01124357 | Серия 100 Четверной Гак швартовый быстроотдающийся | 0,000 |
| HT01124359 | Серия 125 Единичный Гак швартовый быстроотдающийся | 0,000 |
| HT01124360 | Серия 125 Двойной Гак швартовый быстроотдающийся | 0,000 |
| HT01124361 | Серия 125 Тройной Гак швартовый быстроотдающийся | 0,000 |
| HT01124362 | Серия 125 Четверной Гак швартовый быстроотдающийся | 0,000 |
| HT01124364 | Серия 150R Единичный Гак швартовый быстроотдающийся | 0,000 |
| HT01124365 | Серия 150R Двойной Гак швартовый быстроотдающийся | 0,000 |
| HT01124366 | Серия 150R Тройной Гак швартовый быстроотдающийся | 0,000 |
| HT01124367 | Серия 150R Четверной Гак швартовый быстроотдающийся | 0,000 |
| HT01124370 | ТСД-25/16 Тумба швартовая | 0,000 |
| HT01124372 | ТСД-40/25 Тумба швартовая | 0,000 |
| HT01124374 | ТСД-63/40 Тумба швартовая | 0,000 |
| HT01124376 | ТСД-80/63 Тумба швартовая | 0,000 |
| HT01124378 | ТСД-100/80 Тумба швартовая | 0,000 |
| HT01124380 | ТСД-125/100 Тумба швартовая | 0,000 |
| HT01124382 | ТСО-16 Тумба швартовая | 0,000 |
| HT01124383 | ТСО-25 Тумба швартовая | 0,000 |
| HT01124384 | ТСО-40 Тумба швартовая | 0,000 |
| HT01124385 | ТСО-63 Тумба швартовая | 0,000 |
| HT01124386 | ТСО-80 Тумба швартовая | 0,000 |
| HT01124387 | ТСО-100 Тумба швартовая | 0,000 |
| HT01124389 | ТСС-63 Тумба швартовая | 0,000 |
| HT01124390 | ТСС-80 Тумба швартовая | 0,000 |
| HT01124391 | ТСС-100 Тумба швартовая | 0,000 |
| HT01124392 | ТСС-123 Тумба швартовая | 0,000 |

| Артикул | Наименование | На складе |
|--|---|-----------|
| HT01124393 | ТСС-160 Тумба швартовая | 0,000 |
| Датчики и счетчики ГЛАВНЕФТЕСНАБ | | |
| HT01124396 | ДНУ-2 Датчик номинального уровня | 0,000 |
| HT01124401 | ППО-100/1.6-СУ кл.точности 0.25 Счетчик жидкости | 0,000 |
| HT01124402 | ППО-100/1.6-СУ кл.точности 0.5 Счетчик жидкости | 0,000 |
| HT01124406 | ППО-25/1.6-СУ кл.точности 0.25 Счетчик жидкости | 0,000 |
| HT01124407 | ППО-25/1.6-СУ кл.точности 0.5 Счетчик жидкости | 0,000 |
| HT01124410 | ППО-40/0.6 кл.точности 0.25 Счетчик жидкости | 0,000 |
| HT01124411 | ППО-40/0.6 кл.точности 0.5 Счетчик жидкости | 0,000 |
| HT01124414 | Сапсан УМС-2.2 Устройство переговорное | 0,000 |
| HT01124415 | Сапсан УМС-2.2 с режимом "Сирена" Устройство переговорное | 0,000 |
| HT01124418 | Сапсан ТРК Сапсан-1.1 Пульт дистанционного управления ТРК | 0,000 |
| HT01124419 | Сапсан ТРК Сапсан-1.1 Futaba Пульт дистанционного управления ТРК | 0,000 |
| HT01124420 | Сапсан ТРК Сапсан-1.2 Пульт дистанционного управления ТРК | 0,000 |
| HT01124422 | Сапсан ТРК Сапсан-2.1 Пульт дистанционного управления ТРК | 0,000 |
| HT01124425 | СМ2-2 Сигнализатор датчика номинального уровня | 0,000 |
| HT01124429 | УЗА-2 МК04 Устройство защитного заземления автоцистерн 220в | 0,000 |
| HT01124430 | УЗА-2 МК05 Устройство защитного заземления автоцистерн 12в | 0,000 |
| HT01124431 | УЗА-2 МК06 Устройство защитного заземления автоцистерн автономный источник питания | 0,000 |
| HT01124434 | УСС-Б-25 Устройство съема сигнала | 0,000 |
| HT01124435 | УСС-Б-50 Устройство съема сигнала | 0,000 |
| HT01124436 | УСС-Б-70 Устройство съема сигнала | 0,000 |
| Заграждения боновые ГЛАВНЕФТЕСНАБ | | |
| HT01124438 | Заграждение боновое постоянной плавучести (с плоской поплавковой камерой) | 0,000 |
| HT01124439 | Заграждение боновое постоянной плавучести цилиндрическое (с цилиндрической поплавковой камерой) | 0,000 |
| HT01124440 | Заграждение боновое сорбирующее | 0,000 |
| HT01124441 | Заграждение боновое аварийное надувное | 0,000 |
| HT01124442 | Катушка для боновых заграждений | 0,000 |
| Запорная арматура ГЛАВНЕФТЕСНАБ | | |
| HT01124448 | 11с67п-М Ду 50 Ру 16 Кран шаровой укороченный | 0,000 |
| HT01124450 | 11с67п-М Ду 80 Ру 16 Кран шаровой укороченный | 0,000 |
| HT01124452 | 11с67п-М Ду 100 Ру 16 Кран шаровой укороченный | 0,000 |
| HT01124456 | 30кч70бр Ду 40 Ру 4 Задвижка | 0,000 |
| HT01124458 | 30кч70бр Ду 50 Ру 4 Задвижка | 0,000 |
| HT01124460 | 30кч70бр Ду 65 Ру 4 Задвижка | 0,000 |
| HT01124462 | 30кч70бр Ду 80 Ру 4 Задвижка | 0,000 |
| HT01124467 | 30с41нж (ЗКЛ2-16) Ду 50 Ру 16 Задвижка | 0,000 |
| HT01124469 | 30с41нж (ЗКЛ2-16) Ду 80 Ру 16 Задвижка | 0,000 |

| Артикул | Наименование | На складе |
|--|---|-----------|
| HT01124471 | 30с41нж (ЗКЛ2-16) Ду 100 Ру 16 Задвижка | 0,000 |
| HT01124475 | КШФ-50а.16 Кран шаровой | 0,000 |
| HT01124478 | КШФ-80а.16 Кран шаровой | 0,000 |
| Клапаны / вентили ГЛАВНЕФТЕСНАБ | | |
| HT01124481 | ЗКО-50 Клапан обратный | 0,000 |
| HT01124482 | ЗКО-80 Клапан обратный | 0,000 |
| HT01124483 | ЗКО-100 Клапан обратный | 0,000 |
| HT01124484 | ЗКО-150 Клапан обратный | 0,000 |
| HT01124485 | ЗКО-200 Клапан обратный | 0,000 |
| HT01124487 | КА-500 Клапан аварийный | 0,000 |
| HT01124488 | КДЗТ Клапан дыхательный | 0,000 |
| HT01124490 | КДМ-150 Клапан дыхательный | 0,000 |
| HT01124491 | КДМ-200 Клапан дыхательный | 0,000 |
| HT01124493 | КДМа-50 Клапан дыхательный механический из алюминия муфт/фланц | 0,000 |
| HT01124496 | КДМа-150/100-250 Клапан дыхательный механический из алюминия | 0,000 |
| HT01124499 | КДМа-200/100-250 Клапан дыхательный механический из алюминия | 0,000 |
| HT01124501 | КДС-1500 Клапан дыхательный предохранительный | 0,000 |
| HT01124502 | КДС-3000 Клапан дыхательный предохранительный | 0,000 |
| HT01124505 | КДСа-1500/150 Клапан дыхательный алюминиевый предохранительный с огнепреградителем | 0,000 |
| HT01124506 | КДСа-1500/150-10 Клапан дыхательный совмещенный стальной | 0,000 |
| HT01124507 | КДСа-1500/200 Клапан дыхательный алюминиевый предохранительный с огнепреградителем | 0,000 |
| HT01124508 | КДСа-1500/200-10 Клапан дыхательный совмещенный стальной | 0,000 |
| HT01124509 | КДСа-1500/250 Клапан дыхательный алюминиевый предохранительный с огнепреградителем | 0,000 |
| HT01124510 | КДСа-1500/250-10 Клапан дыхательный совмещенный стальной | 0,000 |
| HT01124511 | КДСа-1500/350 Клапан дыхательный алюминиевый предохранительный с огнепреградителем | 0,000 |
| HT01124512 | КДСа-1500/350-10 Клапан дыхательный совмещенный стальной | 0,000 |
| HT01124513 | КДСа-1500/500 Клапан дыхательный алюминиевый предохранительный с огнепреградителем | 0,000 |
| HT01124514 | КДСа-1500/500-10 Клапан дыхательный совмещенный стальной | 0,000 |
| HT01124516 | КДСа-3000/250 Клапан дыхательный алюминиевый предохранительный с огнепреградителем | 0,000 |
| HT01124517 | КДСа-3000/350 Клапан дыхательный алюминиевый предохранительный с огнепреградителем | 0,000 |
| HT01124518 | КДСа-3000/500 Клапан дыхательный алюминиевый предохранительный с огнепреградителем | 0,000 |
| HT01124520 | КП-40 Клапан приемный | 0,000 |
| HT01124521 | КП-50 Клапан приемный | 0,000 |
| HT01124522 | КП-80 Клапан приемный | 0,000 |

| Артикул | Наименование | На складе |
|---|--|-----------|
| HT01124523 | КП-100 Клапан приемный | 0,000 |
| HT01124525 | КПГ-100 Клапан предохранительный гидравлический из алюминия с огнепреградителем | 0,000 |
| HT01124526 | КПГ-150 Клапан предохранительный гидравлический из алюминия с огнепреградителем | 0,000 |
| HT01124527 | КПГ-200 Клапан предохранительный гидравлический из алюминия с огнепреградителем | 0,000 |
| HT01124528 | КПГ-250 Клапан предохранительный гидравлический из алюминия с огнепреградителем | 0,000 |
| HT01124530 | НДКМ-100 Клапан не примерзающий дыхательный мембранный из алюминия с огнепреградителем | 0,000 |
| HT01124531 | НДКМ-150 Клапан не примерзающий дыхательный мембранный из алюминия с огнепреградителем | 0,000 |
| HT01124532 | НДКМ-200 Клапан не примерзающий дыхательный мембранный из алюминия с огнепреградителем | 0,000 |
| HT01124533 | НДКМ-250 Клапан не примерзающий дыхательный мембранный из алюминия с огнепреградителем | 0,000 |
| HT01124535 | ОК-80 Клапан отсечной поплавковый | 0,000 |
| HT01124537 | ОКН-40 Клапан обратный | 0,000 |
| HT01124538 | ОТР Отражатель дисковый | 0,000 |
| HT01124540 | ППР-40 Пневмоклапан предохранительный реверсивный | 0,000 |
| HT01124542 | СМДК-50 Клапан дыхательный механический модернизированный из алюминия с огнепреградителем | 0,000 |
| HT01124543 | СМДК-50АА Клапан дыхательный механический из алюминия с огнепреградителем | 0,000 |
| HT01124544 | СМДК-100 Клапан дыхательный механический из алюминия с огнепреградителем | 0,000 |
| HT01124545 | СМДК-150 Клапан дыхательный механический совмещенный | 0,000 |
| HT01124546 | СМДК-200 Клапан дыхательный механический совмещенный | 0,000 |
| HT01124547 | СМДК-250 Клапан дыхательный механический совмещенный | 0,000 |
| HT01124548 | Клапан обратный верхней установки ДУ40 | 0,000 |
| Колонны очистки углеводородных пропелентов ГЛАВНЕФТЕСНАБ | | |
| HT01124550 | УВП Колонна очистки углеводородных пропелентов | 0,000 |
| Комплексы измерительные автоматизированные ГЛАВНЕФТЕСНАБ | | |
| HT01124554 | АСН-1В Комплекс измерительный автоматизированный верхний налив негерметичный | 0,000 |
| HT01124555 | АСН-1ВГ Комплекс измерительный автоматизированный верхний налив герметичный | 0,000 |
| HT01124556 | АСН-1Н Комплекс измерительный автоматизированный нижний налив негерметичный | 0,000 |
| HT01124557 | АСН-1НГ Комплекс измерительный автоматизированный нижний налив герметичный | 0,000 |
| HT01124559 | АСН-2В Комплекс измерительный автоматизированный верхний налив негерметичный | 0,000 |

| Артикул | Наименование | На складе |
|--|---|-----------|
| HT01124560 | АСН-2ВГ Комплекс измерительный автоматизированный верхний налив герметичный | 0,000 |
| HT01124561 | АСН-2Н Комплекс измерительный автоматизированный нижний налив негерметичный | 0,000 |
| HT01124562 | АСН-2НГ Комплекс измерительный автоматизированный нижний налив герметичный | 0,000 |
| HT01124564 | АСН-4В Комплекс измерительный автоматизированный верхний налив негерметичный | 0,000 |
| HT01124565 | АСН-4ВГ Комплекс измерительный автоматизированный верхний налив герметичный | 0,000 |
| HT01124566 | АСН-4Н Комплекс измерительный автоматизированный нижний налив негерметичный | 0,000 |
| HT01124568 | АСН-4НГ-М060Е Комплекс измерительный автоматизированный | 0,000 |
| Корабельные трапы ГЛАВНЕФТЕСНАБ | | |
| HT01124570 | Лестница фальшбортная | 0,000 |
| HT01124571 | Трап типа С | 0,000 |
| Мостики и механизмы ГЛАВНЕФТЕСНАБ | | |
| HT01124574 | МП-1.8 Мостик переходной для наливных эстакад с механизмом продольного перемещения | 0,000 |
| HT01124575 | МП-3 Мостик переходной универсальный | 0,000 |
| HT01124576 | МП-4 Мостик переходной универсальный | 0,000 |
| HT01124577 | МП-4А Мостик переходной 4-х ступенчатый без механизма перемещения | 0,000 |
| HT01124578 | МП-5 Мостик переходной универсальный | 0,000 |
| HT01124579 | МП-5А Мостик переходной 5-ти ступенчатый без механизма перемещения | 0,000 |
| HT01124580 | МП-6 Мостик переходной универсальный | 0,000 |
| HT01124582 | МПП-1.4 Механизм продольного перемещения с ограждением | 0,000 |
| HT01124583 | МПП-1.6 Механизм продольного перемещения с ограждением | 0,000 |
| HT01124588 | МПУ-0.7/0.8-2-А Мостик переходной универсальный 2-х ступенчатый | 0,000 |
| HT01124591 | МПУ-0.7/1.3-3-А Мостик переходной универсальный 3-х ступенчатый | 0,000 |
| HT01124594 | МПУ-0.7/1.7-4-А Мостик переходной универсальный 4-х ступенчатый | 0,000 |
| HT01124595 | МПУ-0.7/1.7-4-П Мостик переходной универсальный ступенчатый с противовесом | 0,000 |
| HT01124598 | МПУ-0.7/2.3-5-А Мостик переходной универсальный 5-ти ступенчатый | 0,000 |
| HT01124599 | МПУ-0.7/2.3-5-П Мостик переходной универсальный ступенчатый с противовесом | 0,000 |
| HT01124600 | ПО Эстакада ПО (площадка обслуживания) | 0,000 |
| Наливные комплексы ГЛАВНЕФТЕСНАБ | | |
| HT01124606 | АСН-Н-М050Э Комплекс автоматизированный топливно-наливной коммерческого учета и перекачивания нефтепродуктов | 0,000 |
| HT01124608 | АСН-Н-М060В Система налива автоматизированная | 0,000 |
| HT01124609 | АСН-Н-М060Р Комплекс автоматизированный топливно-наливной коммерческого учета и перекачивания нефтепродуктов | 0,000 |
| HT01124611 | АСН-Н-М090Э Система налива автоматизированная в железнодорожные цистерны | 0,000 |

| Артикул | Наименование | На складе |
|------------|--|-----------|
| HT01124612 | АСН-Н-М090Э ХИМИЯ Система налива автоматизированная для нижнего налива метанола в автоцистерны | 0,000 |
| HT01124613 | АСН-Н-М090Э ХИМИЯ АРКТИКА Система налива автоматизированная для верхнего налива метанола в автоцистерны | 0,000 |
| HT01124616 | АСН-Н-М100Р АРКТИКА Система налива автоматизированная двухсторонняя для верхнего налива нефти и нефтепродукта в автоцистерны | 0,000 |
| HT01124620 | АСН-Н-0090М АРКТИКА Система налива автоматизированная двухсторонняя для верхнего налива нефти и нефтепродукта в автоцистерны | 0,000 |
| HT01124622 | АТНК-60 Комплекс автоматизированный топливно-наливной коммерческого учета и перекачивания нефтепродуктов | 0,000 |
| HT01124623 | АТНК-90 Комплекс автоматизированный топливно-наливной коммерческого учета и перекачивания нефтепродуктов | 0,000 |
| HT01124624 | АТНК-100 Комплекс автоматизированный топливно-наливной с кориолисовым расходомером | 0,000 |
| HT01124625 | АТНК-100 эстакада Эстакада автоналива с автоматизированным топливно-наливным комплексом АТНК-100 с кориолисовым расходомером | 0,000 |
| HT01124628 | АТНК-М030Э Комплекс автоматизированный топливно-наливной с кориолисовым расходомером | 0,000 |
| HT01124630 | АТНК-М60-Б Узел учета продукта с массовым расходомером МИР, с насосным агрегатом КМН-100-80-170Е | 0,000 |
| HT01124631 | АТНК-М60-М Узел учета продукта с массовым расходомером Micro Motion Elite с сенсором CMF 300, с насосным агрегатом КМН-100-80-170Е | 0,000 |
| HT01124632 | АТНК-М60-Р Узел учета продукта с массовым расходомером Rotamass , с насосным агрегатом КМН-100-80-170Е | 0,000 |
| HT01124633 | АТНК-М60-Э Узел учета продукта с массовым расходомером E+H Promass 83F, с насосным агрегатом КМН-100-80-170Е | 0,000 |
| HT01124635 | АТНК-М90-Б Узел учета продукта с массовым расходомером МИР, с насосным агрегатом КМН-100-80-170Е | 0,000 |
| HT01124636 | АТНК-М90-М Узел учета продукта с массовым расходомером Micro Motion Elite с сенсором CMF 300, с насосным агрегатом КМН-100-80-170Е | 0,000 |
| HT01124637 | АТНК-М90-Р Узел учета продукта с массовым расходомером Rotamass , с насосным агрегатом КМН-100-80-170Е | 0,000 |
| HT01124638 | АТНК-М90-Э Узел учета продукта с массовым расходомером E+H Promass 83F, с насосным агрегатом КМН-100-80-170Е | 0,000 |
| HT01124641 | АТНК-М100М АРКТИКА Комплекс автоматизированный топливно-наливной с электрообогревом для условий крайнего севера | 0,000 |
| HT01124642 | АТНК-М100М АРКТИКА эстакада Эстакада автоналива с автоматизированным топливно-наливным комплексом АТНК-М100М АРКТИКА с электрообогревом для условий крайнего севера | 0,000 |
| HT01124643 | АТНК-М100Э Комплекс автоматизированный топливно-наливной с кориолисовым расходомером | 0,000 |
| HT01124645 | АТНК-0060 Комплекс автоматизированный топливно-наливной с ротационным счетчиком | 0,000 |

| Артикул | Наименование | На складе |
|-----------------------------|---|-----------|
| HT01124647 | АТНК-060-Б Узел учета продукта с объемным расходомером ППВ, с насосным агрегатом КМН-100-80-170Е | 0,000 |
| HT01124648 | АТНК-060-К Узел учета продукта с объемным расходомером, с насосным агрегатом КМН100-80-170Е | 0,000 |
| HT01124649 | АТНК-060-П Узел учета продукта с объемным расходомером 9501, с насосным агрегатом КМН-100-80-170Е | 0,000 |
| HT01124651 | АТНК-090-В Узел учета продукта с объемным расходомером ППВ, с насосным агрегатом КМН-100-80-170Е | 0,000 |
| HT01124652 | АТНК-090-К Узел учета продукта с объемным расходомером, с насосным агрегатом КМН100-80-170Е | 0,000 |
| HT01124653 | АТНК-090-П Узел учета продукта с объемным расходомером 9501, с насосным агрегатом КМН-100-80-170Е | 0,000 |
| HT01124654 | АТНК-0100 Комплекс автоматизированный топливно-наливной с ротационным счетчиком | 0,000 |
| HT01124655 | АТНК-0100 эстакада Эстакада автоналива с автоматизированным топливно-наливным комплексом АТНК-0100 с ротационным счетчиком | 0,000 |
| HT01124657 | УНМ-100 Установка измерительная | 0,000 |
| HT01124658 | УНМ-150 Установка измерительная | 0,000 |
| HT01124660 | УПН-40 Установка перекачки нефтепродуктов | 0,000 |
| HT01124661 | УПН-65 Установка перекачки нефтепродуктов | 0,000 |
| HT01124662 | УПН-100 Установка перекачки нефтепродуктов | 0,000 |
| Насосы ГЛАВНЕФТЕСНАБ | | |
| HT01124666 | 1АСВН-80 А Установка насосная | 0,000 |
| HT01124670 | АСЦЛ-20/24 Г Установка насосная | 0,000 |
| HT01124671 | БКФ Насос ручной | 0,000 |
| HT01124676 | КМ 65-50-160Е Электронасос | 0,000 |
| HT01124680 | КМ 80-50-215Е Электронасос | 0,000 |
| HT01124683 | КМ 80-65-160Е Электронасос | 0,000 |
| HT01124687 | КМ 100-80-170Е Электронасос | 0,000 |
| HT01124691 | КМН 80-65-155 Электронасос | 0,000 |
| HT01124692 | КМН 80-65-175 Электронасос | 0,000 |
| HT01124695 | КМН 100-80-160 Электронасос | 0,000 |
| HT01124700 | КМС 100-80-180Е Электронасос | 0,000 |
| HT01124703 | НМШ-32 без дв. Агрегат насосный без двигателя | 0,000 |
| HT01124704 | НМШ-32 с дв. Агрегат насосный с двигателем | 0,000 |
| HT01124706 | НМШ-80 без дв. Агрегат насосный без двигателя | 0,000 |
| HT01124707 | НМШ-80 с дв. Агрегат насосный с двигателем | 0,000 |
| HT01124708 | РПН Насос ручной поршневой | 0,000 |
| HT01124711 | СВН-80 А Насос самовсасывающий вихревой | 0,000 |
| HT01124714 | СЦЛ-00А Насос для бензовоза левого вращения | 0,000 |
| HT01124716 | СЦЛ-20 Г Насос правого вращения | 0,000 |
| HT01124719 | СЦП-00А Насос для бензовоза правого вращения | 0,000 |

| Артикул | Наименование | На складе |
|--|--|-----------|
| HT01124722 | ЭНП-100 без дв. Агрегат насосный без двигателя | 0,000 |
| HT01124723 | ЭНП-100 с дв. Агрегат насосный с двигателем | 0,000 |
| Устройства слива/налива ГЛАВНЕФТЕСНАБ | | |
| HT01124728 | АСН-80АС-02 Устройство верхнего налива в автоцистерны герметизированный налив с автоматической заслонкой ограничения налива | 0,000 |
| HT01124730 | АСН-80С-02 Устройство верхнего налива в автоцистерны герметизированный налив с ручным управлением наливом | 0,000 |
| HT01124732 | АСН-100АС Устройство верхнего налива в автоцистерны открытый налив с автоматической заслонкой | 0,000 |
| HT01124733 | АСН-100С Устройство верхнего налива в автоцистерны открытый налив с ручным управлением наливом | 0,000 |
| HT01124736 | СНА-100 л/п Стояк налива в автоцистерны темных нефтепродуктов | 0,000 |
| HT01124738 | СНА-100АС-01 Устройство верхнего налива в цистерны автоматическое прекращение налива (с ДПУ) электросигнал герметичный налив | 0,000 |
| HT01124739 | СНА-100АС-02 Устройство верхнего налива в цистерны автоматическое прекращение налива (с ДПУ) электросигнал герметичный налив без стойки | 0,000 |
| HT01124740 | СНА-100АС-03 Устройство верхнего налива в цистерны автоматическое прекращение налива (с ДКП-80) пневмосигнал герметичный налив | 0,000 |
| HT01124741 | СНА-100АС-04 Устройство верхнего налива в цистерны ручное прекращение налива герметичный налив | 0,000 |
| HT01124742 | СНА-100АС-05 Устройство верхнего налива в цистерны ручное прекращение налива без герметичного налива | 0,000 |
| HT01124743 | СНА-100АС-06 Устройство верхнего налива в цистерны ручное прекращение налива без стойки герметичный налив | 0,000 |
| HT01124744 | СНА-100АС-07 Устройство верхнего налива в цистерны ручное прекращение налива без стойки без герметичного налива | 0,000 |
| HT01124746 | УНЖ-80 Устройства верхнего налива нефти, нефтепродуктов, других агрессивных и неагрессивных жидкостей | 0,000 |
| HT01124748 | УНЖ-100-01 Устройство верхнего налива в цистерны автоматическое прекращение налива пневмоэлектросигнал | 0,000 |
| HT01124749 | УНЖ-100-02 Устройство верхнего налива в цистерны ручное прекращение налива | 0,000 |
| HT01124750 | УНЖ-100-03 Устройство верхнего налива в цистерны ручное прекращение налива с трубой, исключаящей свободно падающую струю | 0,000 |
| HT01124751 | УНЖ-100Т Устройство верхнего налива в цистерны ручное прекращение налива | 0,000 |
| HT01124753 | УНЖ-100АС-01 Устройство верхнего налива в цистерны автоматическое прекращение налива (с ДПУ) электросигнал герметичный налив | 0,000 |
| HT01124754 | УНЖ-100АС-02 Устройство верхнего налива в цистерны автоматическое прекращение налива (с ДПУ) электросигнал герметичный налив без стойки | 0,000 |
| HT01124755 | УНЖ-100АС-03 Устройство верхнего налива в цистерны автоматическое прекращение налива (с ДКП-80) пневмосигнал герметичный налив | 0,000 |
| HT01124756 | УНЖ-100АС-04 Устройство верхнего налива в цистерны ручное прекращение налива герметичный налив | 0,000 |

| Артикул | Наименование | На складе |
|------------|---|-----------|
| HT01124757 | УНЖ-100АС-05 Устройство верхнего налива в цистерны ручное прекращение налива без герметичного налива | 0,000 |
| HT01124758 | УНЖ-100АС-06 Устройство верхнего налива в цистерны ручное прекращение налива без герметичного налива | 0,000 |
| HT01124759 | УНЖ-100АС-07 Устройство верхнего налива в цистерны без герметичного налива ручное прекращение налива | 0,000 |
| HT01124760 | УНЖ-100С Устройство верхнего налива в цистерны ручное прекращение налива (аварийный слив цистерны) | 0,000 |
| HT01124764 | УНЖ6-100АС-01 Устройство верхнего налива в цистерны открытый налив цельной наливной трубой с автоматической заслонкой ограничения налива | 0,000 |
| HT01124766 | УНЖ6-100С-01 Устройство верхнего налива в цистерны открытый налив цельной наливной трубой с управлением наливом | 0,000 |
| HT01124769 | УПВС-80-П Установка верхнего слива жидкостей (нефтепродуктов) из железнодорожных вагонов-цистерн | 0,000 |
| HT01124770 | УПВС-80-С Установка верхнего слива жидкостей (нефтепродуктов) из железнодорожных вагонов-цистерн | 0,000 |
| HT01124774 | УСН-150Г-04 Установка нижнего слива из жд вагонов-цистерн, гидромонитор | 0,000 |
| HT01124775 | УСН-150Г-06 Установка нижнего слива из жд вагонов-цистерн, гидромонитор стойка гаражного положения | 0,000 |
| HT01124777 | УСН-150ГП-04 Установка нижнего слива из жд вагонов-цистерн пароподогрев гидромонитор | 0,000 |
| HT01124778 | УСН-150ГП-06 Установка нижнего слива из жд вагонов-цистерн пароподогрев гидромонитор | 0,000 |
| HT01124782 | УСН-150ПпХЛ1-6М Установка нижнего слива из жд вагонов-цистерн пароподогрев | 0,000 |
| HT01124784 | УСН-150ХЛ1 Установка нижнего слива из жд вагонов-цистерн | 0,000 |
| HT01124786 | УСН-150ХЛ1-6М Установка нижнего слива из жд вагонов-цистерн | 0,000 |
| HT01124789 | УСН-175Г-04 Установка нижнего слива из жд вагонов-цистерн гидромонитор | 0,000 |
| HT01124790 | УСН-175Г-06 Установка нижнего слива из жд вагонов-цистерн гидромонитор стойка гаражного положения | 0,000 |
| HT01124792 | УСН-175ГП-04 Установка нижнего слива из жд вагонов-цистерн подогревающая рубашка гидромонитор | 0,000 |
| HT01124793 | УСН-175ГП-06 Установка нижнего слива из жд вагонов-цистерн подогревающая рубашка гидромонитор стойка гаражного положения | 0,000 |
| HT01124795 | УСН-175ХЛ1 Установка нижнего слива из жд вагонов-цистерн | 0,000 |
| HT01124797 | УСН-175ХЛ1-6М Установка нижнего слива из жд вагонов-цистерн | 0,000 |
| HT01124798 | УСН-200 Установка нижнего слива из жд вагонов-цистерн | 0,000 |
| HT01124802 | УСНПп-150ХЛ1 Установка нижнего слива из жд вагонов-цистерн пароподогрев | 0,000 |
| HT01124805 | УСНПп-175ХЛ1 Установка нижнего слива из жд вагонов-цистерн пароподогрев | 0,000 |
| HT01124807 | УСНПп-175ХЛ1-6М Установка нижнего слива из жд вагонов-цистерн пароподогрев | 0,000 |

| Артикул | Наименование | На складе |
|---|---|-----------|
| Пробоотборники ГЛАВНЕФТЕСНАБ | | |
| HT01124810 | ВЗ ВЗВ Ведерко замерное высокое | 0,000 |
| HT01124811 | ВЗ ВЗН Ведерко замерное низкое | 0,000 |
| HT01124813 | ПО-1 Пробоотборник отбора пробы дизельного масла | 0,000 |
| HT01124814 | ПО-2 Пробоотборник отбора пробы дизельного масла | 0,000 |
| HT01124815 | ПРСпт Пробоотборник сниженный трехуровневый | 0,000 |
| HT01124816 | ПРСт Пробоотборник сниженный трехуровневый | 0,000 |
| HT01124817 | ПСП Пробоотборник стационарный | 0,000 |
| HT01124818 | ПСПП Пробоотборник стационарный | 0,000 |
| HT01124819 | ПСР Пробоотборник секционный резервуарный | 0,000 |
| HT01124821 | ПСРа-5 Пробоотборник секционный резервуарный | 0,000 |
| HT01124822 | ПСРа-5П Пробоотборник секционный резервуарный понтонный | 0,000 |
| HT01124823 | ПСРа-6 Пробоотборник секционный резервуарный | 0,000 |
| HT01124824 | ПСРа-6П Пробоотборник секционный резервуарный понтонный | 0,000 |
| HT01124825 | ПСРа-7 Пробоотборник секционный резервуарный | 0,000 |
| HT01124826 | ПСРа-7П Пробоотборник секционный резервуарный понтонный | 0,000 |
| HT01124827 | ПСРа-8 Пробоотборник секционный резервуарный | 0,000 |
| HT01124828 | ПСРа-8П Пробоотборник секционный резервуарный понтонный | 0,000 |
| HT01124829 | ПСРа-9 Пробоотборник секционный резервуарный | 0,000 |
| HT01124830 | ПСРа-9П Пробоотборник секционный резервуарный понтонный | 0,000 |
| HT01124831 | ПСРа-10 Пробоотборник секционный резервуарный | 0,000 |
| HT01124832 | ПСРа-10П Пробоотборник секционный резервуарный понтонный | 0,000 |
| HT01124833 | ПСРа-11 Пробоотборник секционный резервуарный | 0,000 |
| HT01124834 | ПСРа-11П Пробоотборник секционный резервуарный понтонный | 0,000 |
| HT01124835 | ПСРа-12 Пробоотборник секционный резервуарный | 0,000 |
| HT01124836 | ПСРа-12П Пробоотборник секционный резервуарный понтонный | 0,000 |
| HT01124837 | ПСРа-13 Пробоотборник секционный резервуарный | 0,000 |
| HT01124838 | ПСРа-13П Пробоотборник секционный резервуарный понтонный | 0,000 |
| HT01124839 | ПСРа-14 Пробоотборник секционный резервуарный | 0,000 |
| HT01124840 | ПСРа-14П Пробоотборник секционный резервуарный понтонный | 0,000 |
| HT01124841 | ПСРа-15 Пробоотборник секционный резервуарный | 0,000 |
| HT01124842 | ПСРа-15П Пробоотборник секционный резервуарный понтонный | 0,000 |
| HT01124843 | ПСРа-16 Пробоотборник секционный резервуарный | 0,000 |
| HT01124844 | ПСРа-16П Пробоотборник секционный резервуарный понтонный | 0,000 |
| HT01124845 | ПСРа-17 Пробоотборник секционный резервуарный | 0,000 |
| HT01124846 | ПСРа-17П Пробоотборник секционный резервуарный понтонный | 0,000 |
| HT01124847 | ПСРа-18 Пробоотборник секционный резервуарный | 0,000 |
| HT01124848 | ПСРа-18П Пробоотборник секционный резервуарный понтонный | 0,000 |
| HT01124849 | ПСРП Пробоотборник секционный | 0,000 |
| HT01124850 | ПСРП-1 Пробоотборник секционный | 0,000 |
| Противопожарное оборудование ГЛАВНЕФТЕСНАБ | | |

| Артикул | Наименование | На складе |
|---|--|-----------|
| HT01124853 | ГПС-600 Генератор пенный средней кратности | 0,000 |
| HT01124854 | ГПС-2000 Генератор пенный средней кратности | 0,000 |
| HT01124856 | ГПСС-600 Генератор пенный средней кратности стационарный | 0,000 |
| HT01124857 | ГПСС-2000 Генератор пенный средней кратности стационарный | 0,000 |
| HT01124859 | ИСГ-45 Искрогаситель | 0,000 |
| HT01124860 | ИСГ-50 Искрогаситель | 0,000 |
| HT01124861 | ИСГ-55 Искрогаситель | 0,000 |
| HT01124862 | ИСГ-60 Искрогаситель | 0,000 |
| HT01124863 | ИСГ-65 Искрогаситель | 0,000 |
| HT01124864 | ИСГ-75 Искрогаситель | 0,000 |
| HT01124865 | ИСГ-80 Искрогаситель | 0,000 |
| HT01124866 | ИСГ-85 Искрогаситель | 0,000 |
| HT01124867 | ИСГ-90 Искрогаситель | 0,000 |
| HT01124868 | ИСГ-100 Искрогаситель | 0,000 |
| HT01124869 | ИСГ-110 Искрогаситель | 0,000 |
| HT01124870 | ИСГ-115 Искрогаситель | 0,000 |
| HT01124871 | ИСГ-120 Искрогаситель | 0,000 |
| HT01124872 | ИСГ-130 Искрогаситель | 0,000 |
| HT01124873 | ИСГ-135 Искрогаситель | 0,000 |
| HT01124874 | ИСГ-150 Искрогаситель | 0,000 |
| HT01124876 | КНП-5 Камеры низкократной пены | 0,000 |
| HT01124877 | КНП-10 Камеры низкократной пены | 0,000 |
| HT01124879 | ОП-40 Огнепреградитель | 0,000 |
| HT01124880 | ОП-50 Огнепреградитель | 0,000 |
| HT01124881 | ОП-80 Огнепреградитель | 0,000 |
| HT01124882 | ОП-100 Огнепреградитель | 0,000 |
| HT01124883 | ОП-100 АА Огнепреградитель | 0,000 |
| HT01124884 | ОП-150 Огнепреградитель | 0,000 |
| HT01124885 | ОП-200 Огнепреградитель | 0,000 |
| HT01124886 | ОП-250 Огнепреградитель | 0,000 |
| HT01124887 | ОП-300 Огнепреградитель | 0,000 |
| HT01124888 | ОП-350 Огнепреградитель | 0,000 |
| HT01124889 | ОП-500 Огнепреградитель | 0,000 |
| HT01124891 | ПОЖ-80 Предохранитель огневой жидкостный | 0,000 |
| HT01124893 | ПП-50 Пламяпреградитель | 0,000 |
| HT01124894 | ПП-500 Пламяпреградитель | 0,000 |
| Оснастка резервуаров ГЛАВНЕФТЕСНАБ | | |
| HT01124897 | БР-01 Блок роликовый для хлопушек | 0,000 |
| HT01124898 | ГУ Газоотделитель | 0,000 |
| HT01124900 | КС-50 Кран сифонный | 0,000 |
| HT01124901 | КС-80 Кран сифонный | 0,000 |

| Артикул | Наименование | На складе |
|------------|--|-----------|
| HT01124903 | ЛЗ-80 Люк замерный | 0,000 |
| HT01124904 | ЛЗ-100 Люк замерный | 0,000 |
| HT01124905 | ЛЗ-150 Люк замерный | 0,000 |
| HT01124907 | ЛЛ-500 Люк-лаз | 0,000 |
| HT01124908 | ЛЛ-600 Люк-лаз | 0,000 |
| HT01124909 | ЛЛ-600/900 Люк-лаз | 0,000 |
| HT01124910 | ЛЛ-800 Люк-лаз | 0,000 |
| HT01124912 | ЛР-1000 Лебедка ручная | 0,000 |
| HT01124914 | ЛС-200 Люк световой | 0,000 |
| HT01124915 | ЛС-300 Люк световой | 0,000 |
| HT01124916 | ЛС-400 Люк световой | 0,000 |
| HT01124917 | ЛС-500 Люк световой | 0,000 |
| HT01124918 | ЛС-600 Люк световой | 0,000 |
| HT01124919 | ЛС-1000 Люк световой | 0,000 |
| HT01124921 | ЛЦП-500 Люк световой с поворотным устройством | 0,000 |
| HT01124924 | МС-2Н Муфта сливная | 0,000 |
| HT01124925 | МС-50 Муфта сливная | 0,000 |
| HT01124926 | МС-80 Муфта сливная | 0,000 |
| HT01124927 | МС-100 Муфта сливная | 0,000 |
| HT01124929 | МУ-1 Механизм управления хлопушкой боковой | 0,000 |
| HT01124930 | МУ-1-01 Механизм управления хлопушкой | 0,000 |
| HT01124932 | МУ-2 без электропривода Механизм управления хлопушкой боковой с ручным приводом с редуктором РЧ-02П | 0,000 |
| HT01124933 | МУ-2 с электроприводом Механизм управления хлопушкой боковой с электроприводом | 0,000 |
| HT01124935 | МУ-250р Механизм управления хлопушкой | 0,000 |
| HT01124937 | МУВ-80 Механизм управления хлопушкой верхний | 0,000 |
| HT01124938 | МУВ-250 Механизм управления хлопушкой верхний | 0,000 |
| HT01124939 | МУВ-400 Механизм управления хлопушкой верхний | 0,000 |
| HT01124940 | НК Наконечник | 0,000 |
| HT01124941 | НШ Наконечник шланговый | 0,000 |
| HT01124944 | ОН-80А Ограничитель налива | 0,000 |
| HT01124946 | ПВ-50 Патрубок вентиляционный | 0,000 |
| HT01124947 | ПВ-80 Патрубок вентиляционный | 0,000 |
| HT01124948 | ПВ-100 Патрубок вентиляционный | 0,000 |
| HT01124949 | ПВ-150 Патрубок вентиляционный | 0,000 |
| HT01124950 | ПВ-200 Патрубок вентиляционный | 0,000 |
| HT01124951 | ПВ-250 Патрубок вентиляционный | 0,000 |
| HT01124952 | ПВ-300 Патрубок вентиляционный | 0,000 |
| HT01124953 | ПВ-350 Патрубок вентиляционный | 0,000 |
| HT01124954 | ПВ-500 Патрубок вентиляционный | 0,000 |

| Артикул | Наименование | На складе |
|------------|--|-----------|
| HT01124955 | ПВ-1000 Патрубок вентиляционный | 0,000 |
| HT01124957 | ПВП-250 Патрубок вентиляционный | 0,000 |
| HT01124958 | ПВП-350 Патрубок вентиляционный | 0,000 |
| HT01124959 | ПВП-500 Патрубок вентиляционный | 0,000 |
| HT01124961 | ПВР-П Патрубок вентиляционный резервуарный периферийный | 0,000 |
| HT01124963 | ПЗ-80 Патрубок зачистной | 0,000 |
| HT01124964 | ПЗ-100 Патрубок зачистной | 0,000 |
| HT01124965 | ПЗ-150 Патрубок зачистной | 0,000 |
| HT01124966 | ПЗ-200 Патрубок зачистной | 0,000 |
| HT01124967 | ПЗ-250 Патрубок зачистной | 0,000 |
| HT01124968 | ПЗ-300 Патрубок зачистной | 0,000 |
| HT01124970 | ПЗЛ-80 Патрубок замерного люка | 0,000 |
| HT01124971 | ПЗЛ-150 Патрубок замерного люка | 0,000 |
| HT01124973 | ПЗУ-80 Устройство заборное плавающее | 0,000 |
| HT01124974 | ПЗУ-100 Устройство заборное плавающее | 0,000 |
| HT01124975 | ПЗУ-150 Устройство заборное плавающее | 0,000 |
| HT01124976 | ПЗУ-250 Устройство заборное плавающее | 0,000 |
| HT01124977 | ПЗУ-350 Устройство заборное плавающее | 0,000 |
| HT01124978 | ПЗУ-400 Устройство заборное плавающее | 0,000 |
| HT01124979 | ПЗУ-500 Устройство заборное плавающее | 0,000 |
| HT01124981 | ПМ-50 Патрубок монтажный | 0,000 |
| HT01124982 | ПМ-100 Патрубок монтажный | 0,000 |
| HT01124983 | ПМ-150 Патрубок монтажный | 0,000 |
| HT01124984 | ПМ-200 Патрубок монтажный | 0,000 |
| HT01124985 | ПМ-250 Патрубок монтажный | 0,000 |
| HT01124986 | ПМ-300 Патрубок монтажный | 0,000 |
| HT01124987 | ПМ-350 Патрубок монтажный | 0,000 |
| HT01124988 | ПМ-400 Патрубок монтажный | 0,000 |
| HT01124989 | ПМ-500 Патрубок монтажный | 0,000 |
| HT01124991 | ППР-80 Патрубок приемо-раздаточный | 0,000 |
| HT01124992 | ППР-100 Патрубок приемо-раздаточный | 0,000 |
| HT01124993 | ППР-150 Патрубок приемо-раздаточный | 0,000 |
| HT01124994 | ППР-200 Патрубок приемо-раздаточный | 0,000 |
| HT01124995 | ППР-250 Патрубок приемо-раздаточный | 0,000 |
| HT01124996 | ППР-300 Патрубок приемо-раздаточный | 0,000 |
| HT01124997 | ППР-350 Патрубок приемо-раздаточный | 0,000 |
| HT01124998 | ППР-400 Патрубок приемо-раздаточный | 0,000 |
| HT01124999 | ППР-500 Патрубок приемо-раздаточный | 0,000 |
| HT01125000 | ППР-600 Патрубок приемо-раздаточный | 0,000 |
| HT01125001 | ППР-700 Патрубок приемо-раздаточный | 0,000 |
| HT01125003 | ПРУ-150 Устройство приемо-раздаточное | 0,000 |

| Артикул | Наименование | На складе |
|------------|---|-----------|
| HT01125004 | ПРУ-200 Устройство приемо-раздаточное | 0,000 |
| HT01125005 | ПРУ-250 Устройство приемо-раздаточное | 0,000 |
| HT01125006 | ПРУ-300 Устройство приемо-раздаточное | 0,000 |
| HT01125007 | ПРУ-350 Устройство приемо-раздаточное | 0,000 |
| HT01125008 | ПРУ-400 Устройство приемо-раздаточное | 0,000 |
| HT01125009 | ПРУ-500 Устройство приемо-раздаточное | 0,000 |
| HT01125010 | ПРУ-600 Устройство приемо-раздаточное | 0,000 |
| HT01125011 | ПРУ-700 Устройство приемо-раздаточное | 0,000 |
| HT01125012 | ПРУ-800 Устройство приемо-раздаточное | 0,000 |
| HT01125013 | ПРУ-1200 Устройство приемо-раздаточное | 0,000 |
| HT01125015 | УН-80 Узел наполнения | 0,000 |
| HT01125016 | УН-100 Узел наполнения | 0,000 |
| HT01125018 | УПР-40 Узел рециркуляции | 0,000 |
| HT01125019 | УПР-50 Узел рециркуляции | 0,000 |
| HT01125021 | УСР-50 Узел сухого разъема | 0,000 |
| HT01125022 | ФГУ Фильтр-газоотделитель | 0,000 |
| HT01125025 | ФЖУ-25/1.6 Фильтр жидкостный универсальный | 0,000 |
| HT01125027 | ФЖУ-40/1.6 Фильтр жидкостный универсальный | 0,000 |
| HT01125029 | ФЖУ-80/1.6 Фильтр жидкостный универсальный | 0,000 |
| HT01125031 | ФЖУ-100/1.6 Фильтр жидкостный универсальный | 0,000 |
| HT01125033 | ФЖУ-150/1.6 Фильтр жидкостный универсальный | 0,000 |
| HT01125035 | ФП-80 Фильтр прямой | 0,000 |
| HT01125036 | ФП-100 Фильтр прямой | 0,000 |
| HT01125037 | ФП-150 Фильтр прямой | 0,000 |
| HT01125038 | ФП-200 Фильтр прямой | 0,000 |
| HT01125039 | ФП-250 Фильтр прямой | 0,000 |
| HT01125041 | ФС-1 Фильтр сливной фланцевый | 0,000 |
| HT01125042 | ФС-2 Фильтр сливной фланцевый | 0,000 |
| HT01125044 | ФС-80 (ФС-1) Фильтр сливной фланцевый | 0,000 |
| HT01125046 | ФСН-80 Устройство сливное на резервуар в комплекте с узлом наполнения УН-80Ф | 0,000 |
| HT01125049 | ФУ-50С Фильтр угловой | 0,000 |
| HT01125051 | ХП-80 Хлопушка | 0,000 |
| HT01125052 | ХП-100 Хлопушка | 0,000 |
| HT01125053 | ХП-150 Хлопушка | 0,000 |
| HT01125054 | ХП-200 Хлопушка | 0,000 |
| HT01125055 | ХП-250 Хлопушка | 0,000 |
| HT01125056 | ХП-300 Хлопушка | 0,000 |
| HT01125057 | ХП-400 Хлопушка | 0,000 |
| HT01125058 | ХП-500 Хлопушка | 0,000 |
| HT01125059 | ХП-600 Хлопушка | 0,000 |

| Артикул | Наименование | На складе |
|---|--|-----------|
| HT01125061 | ЭХ-700 Хлопушка электроприводная | 0,000 |
| HT01125062 | Поворотное устройство для ЛЛ | 0,000 |
| HT01125063 | Устройство размыва донных отложений | 0,000 |
| HT01125064 | Патрубок сливной прямой | 0,000 |
| HT01125065 | Патрубок с резьбой под евроразъем | 0,000 |
| HT01125066 | Патрубок под евроразъем | 0,000 |
| Сепараторы ГЛАВНЕФТЕСНАБ | | |
| HT01125068 | Сепаратор нефтегазовый | 0,000 |
| Стендеры корабельные ГЛАВНЕФТЕСНАБ | | |
| HT01125073 | СР-250-8.5 Устройство налива и слива в морские и ручные суда | 0,000 |
| HT01125074 | СР-250-12 Устройство налива и слива в морские и ручные суда | 0,000 |
| HT01125075 | СР-250-15 Устройство налива и слива в морские и ручные суда | 0,000 |
| HT01125076 | Стендер морской ручного управления | 0,000 |
| HT01125077 | Стендер морской электрогидравлический | 0,000 |
| Теплообменники ГЛАВНЕФТЕСНАБ | | |
| HT01125079 | Аппарат теплообменный | 0,000 |
| Устройства разогрева нефтепродуктов ГЛАВНЕФТЕСНАБ | | |
| HT01125083 | ГЖЭ-55 без ПУ Грелка ж.д. электрическая без пульта управления | 0,000 |
| HT01125084 | ГЖЭ-55 с ПУ Грелка ж.д. электрическая с пультом управления | 0,000 |
| HT01125087 | КзБЭР-12 без ПУ Комплект блоков электронагревателей резервуарных без пульта управления для разогрева нефтепродуктов в автоцистернах | 0,000 |
| HT01125088 | КзБЭР-12 с ПУ Комплект блоков электронагревателей резервуарных с пультом управления для разогрева нефтепродуктов в автоцистернах | 0,000 |
| HT01125091 | УСН-М15 Комплекс автоматизированного разогрева верхнего и нижнего слива вязких нефтепродуктов из железнодорожных цистерн | 0,000 |
| Устройства сливноналивные причальные ГЛАВНЕФТЕСНАБ | | |
| HT01125093 | ББШ Устройства причальные сливноналивные шланговые | 0,000 |
| HT01125096 | ББШ 1-100/2 Устройство причальное сливноналивное шланговое | 0,000 |
| HT01125098 | ББШ 1-150/2 Устройство причальное сливноналивное шланговое | 0,000 |
| HT01125100 | ББШ 1-250/2 Устройство причальное сливноналивное шланговое | 0,000 |
| HT01125104 | ББШ ГНС 3/200-2 Башня береговая шлангующая на три поста для слива/налива нефтепродуктов | 0,000 |
| HT01125107 | ББШ ГНС 5/200-2 Башня береговая шлангующая на пять постов для слива/налива нефтепродуктов | 0,000 |
| HT01125109 | БШУ ГНС Устройства налива/слива шлангующие причальные для морских и речных танкеров | 0,000 |
| HT01125110 | БШУ ГНС с одним трубопроводом Устройство налива/слива шлангующее причальное с одним наливным композитным шланговым трубопроводом | 0,000 |
| HT01125111 | БШУ ГНС с пароотводом Устройство налива/слива шлангующее причальное с пароотводом | 0,000 |
| HT01125112 | Система поворота ББШ | 0,000 |
| Устройства швартовные отбойные ГЛАВНЕФТЕСНАБ | | |

| Артикул | Наименование | На складе |
|---|--|-----------|
| HT01125115 | FC01800 Устройство отбойное типа Конус | 0,000 |
| HT01125117 | ОУК 500 Устройство отбойное типа Конус | 0,000 |
| HT01125118 | ОУК 600 Устройство отбойное типа Конус | 0,000 |
| HT01125119 | ОУК 700 Устройство отбойное типа Конус | 0,000 |
| HT01125120 | ОУК 800 Устройство отбойное типа Конус | 0,000 |
| HT01125121 | ОУК 900 Устройство отбойное типа Конус | 0,000 |
| HT01125122 | ОУК 1000 Устройство отбойное типа Конус | 0,000 |
| HT01125123 | ОУК 1100 Устройство отбойное типа Конус | 0,000 |
| HT01125124 | ОУК 1150 Устройство отбойное типа Конус | 0,000 |
| HT01125125 | ОУК 1200 Устройство отбойное типа Конус | 0,000 |
| HT01125126 | ОУК 1300 Устройство отбойное типа Конус | 0,000 |
| HT01125127 | ОУК 1400 Устройство отбойное типа Конус | 0,000 |
| HT01125128 | ОУК 1600 Устройство отбойное типа Конус | 0,000 |
| HT01125129 | Устройство отбойное арочное | 0,000 |
| Шланги судовые бункеровочные ГЛАВНЕФТЕСНАБ | | |
| HT01125131 | Шланг судовой бункеровочный | 0,000 |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Минск (375)257-127-884
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Ташкент (998)71-205-18-59
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан +7(727)345-47-04 Беларусь +(375)257-127-884 Узбекистан +998(71)205-18-59
Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gpg@nt-rt.ru || сайт: gns-group.nt-rt.ru