

Маслосборные установки



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.sorokinnt-rt.ru || эл. почта: snr@nt-rt.ru



Номер по каталогу	11.18
Создание вакуума, МПа	0,8
Объём резервуара, л	30
Давление на откачку, атм.	6-8
Давление на слив масла, атм.	2,5
Рабочий показатель, л/мин	1,5-3
Температура масла рабочая, °С	40-60 макс. 80
Отработанное масло	моторное, трансмиссионное
Комплект зондов	+
Вес нетто, кг	15
Вес брутто, кг	18
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	420x420x840

Маслосборные пневматические установки предназначены для быстрого слива масла с двигателя через отверстие шупа контроля уровня масла. По сравнению с обычным способом установка для экспресс-слива масла позволяет слить масло быстрее при минимальных усилиях. Для подключения потребуются компрессор.



Номер по каталогу	11.20
Создание вакуума, МПа	0,8
Объём резервуара, л	90
Объём воронки, л	13
Ход штока, мм	640
Давление на откачку, атм	6-8
Давление на слив масла, атм	2,5
Рабочий показатель, л/мин	1,5-3
Температура масла рабочая, °С	40-60 макс. 80
Отработанное масло	моторное, трансмиссионное
Вес нетто, кг	28
Вес брутто, кг	32
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	530x480x870



Номер по каталогу	11.21
Создание вакуума, МПа	0,8
Объём резервуара, л	90
Объём предкамеры, л	10
Объём воронки, л	13
Ход штока, мм	640
Давление на откачку, атм.	6-8
Давление на слив масла, атм.	2,5
Рабочий показатель, л/мин	1,5-3
Температура масла рабочая, °С	40-60 макс. 80
Отработанное масло	моторное, трансмиссионное
Вес нетто, кг	43
Вес брутто, кг	48
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	530x480x870



Номер по каталогу	11.24
Создание вакуума, МПа	0,8
Объём резервуара, л	90
Объём предкамеры, л	10
Давление на откачку, атм	6-8
Давление на слив масла, атм	2,5
Рабочий показатель, л/мин	1,5-3
Температура масла рабочая, °С	40-60 макс. 80
Отработанное масло	моторное, трансмиссионное
Вес нетто, кг	35
Вес брутто, кг	39
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	640x620x880, 240x270x540



Номер по каталогу	11.25
Создание вакуума, МПа	0,8
Объём резервуара, л	90
Объём воронки, л	13
Ход штока, мм	710
Давление на откачку, атм.	6-8
Давление на слив масла, атм.	2,5
Рабочий показатель, л/мин	1,5-3
Температура масла рабочая, °С	40-60 макс. 80
Отработанное масло	моторное, трансмиссионное
Вес нетто, кг	28
Вес брутто, кг	32
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	640x620x880, 440x440x280



11.8 Тележка с воронкой для сбора отработанного масла

Тележка с воронкой удобна тем, что сбор отработанного масла производится непосредственно в ёмкость, используемую для дальнейшей утилизации.



11.10 Маслосборный передвижной пластиковый бак 30 л

Объём резервуара, л	30
Объём воронки, л	13
Ход штока, мм	450
Температура масла рабочая, °С	40-60 макс. 80
Отработанное масло	моторное, трансмиссионное
Вес нетто, кг	4,8
Вес брутто, кг	6
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	460x460x650



11.12 Маслосборный передвижной пластиковый бак 75 л

Объём резервуара, л	75
Объём воронки, л	13
Ход штока, мм	450
Температура масла рабочая, °С	40-60 макс. 80
Отработанное масло	моторное, трансмиссионное
Вес нетто, кг	10,3
Вес брутто, кг	12
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	700x700x800

Маслосборные передвижные пластиковые баки 11.10 и 11.12 предназначены для слива и транспортировки отработанного масла двигателями транспортных средств согласно существующим экологическим нормам и правилам.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.sorokinnt-rt.ru || эл. почта: snr@nt-rt.ru