# **MPT 532R**

#### ШИНЫ

### ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь

Алматы (7273)495-231 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 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 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 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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727 -132

Киргизия +996 (312 )96-26-47

Адрес: https://camso.nt-rt.ru || эл.почта: coa@nt-rt.ru

# **CAMSO MPT 532R**







ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ЭКСКАВАТОРЫ-ПОГРУЗЧИКИ

ПОГРУЗЧИКИ

КОМПАКТНЫХ КОЛЕСНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ



# ПРЕВОСХОДНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ НА БЕЗДОРОЖЬЕ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Долговечная радиальная шина с хорошим сцеплением с поверхностью обеспечивает великолепную устойчивость, при этом сводя к минимуму воздействие на грунт.

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ

СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ

СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



## CAMSO MPT 532R



#### АГРЕССИВНЫЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА С ГЛУБОКИМИ ГРУНТОЗАЦЕПАМИ

 Превосходное сцепление в условиях бездорожья

#### ШИРОКИЙ ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ ПРОТЕКТОРА

 Повышает устойчивость и обеспечивает равномерный износ

#### ПРОЧНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ КАРКАС

Повышает комфортность езды, сцепление с поверхностью дороги и долговечность

PASIME   P									· 10		EIII						
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		PA3ME	ACTUAL TYRE DIMENSIONS					-	Æ	里里	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ [кг] <i>[фунтов]</i>						
40070824 IND (100570R24) (10		Рекомендуемый	Альтернативный	[MM]	[MM]	[MM]		[mm]	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	СИМВОЛ СКОРОСТИ	ПРИМЕНЕН	SSBHYTPEH SPBHYTPEH ABJIEH	Static				
400/08/14   13.00   10.00   13.00	(405/70R24;	13.00	DW13; DW13L; DW14L; TW13;	1152	396	26	529	3487	- 152 -	A8 - B	ЦИКЛИЧЕСКАЯ -	4.00	8165	5930*	5325**	3940	3230
Figural   Fig				45.4	15.6	33	20.8	137.3				58	18000	13075*	11740**	8685	7120
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				1152	396	26	529	3487			постоянная -	4.00	8165	5150	4440	3765	3230
40/80R24 IND (15.5/80R24) $\frac{400}{1.00}$ $\frac{400}$				45.4	15.6	33	20.8	137.3				58	18000	11355	9790	8300	7120
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		DW13	DW14L;TW13;	1239	405	31	565	3711	- 156 -	A8 - B	ЦИКЛИЧЕСКАЯ -	4.00	9200	6680*	6000**	4440	3640
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				48.8	15.9	39	22.2	146.1				58	20285	14725*	13230**	9790	8025
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				1239	405	31	565	3711			постоянная -	4.00	9200	5800	5000	4240	3640
440/80R24 IND (16.5/85R24) $\frac{40/80R24 IND}{16.5/85R24}$ $\frac{6}{10.5}$ $\frac{10}{10.5}$ $\frac{10}{1$				48.8	15.9	39	22.2	146.1				58	20285	12785	11025	9350	8025
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(16.9R24;	DW14L	DW15L;TW13;	1301	447	30	590	3924	- 161 -	A8 - B	ЦИКЛИЧЕСКАЯ	4.00	10640	7725*	6940**	5135	4210
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				51.2	17.6	38	23.2	154.5				58	23455	17030*	15300**	11320	9280
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				1301	447	30	590	3924			ПОСТОЯННАЯ	4.00	10640	6705	5780	4905	4210
$ \frac{460/70R24 IND}{(17.5 LR24)}  DW15L  DW15L  DW15L  TW16L  \frac{48.7}{TW16L}  \frac{18.0}{237}  356  30  560  3713 \\ \hline                                  $				51.2	17.6	38	23.2	154.5				58	23455	14780	12745	10815	9280
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		DW15L	TW14L; TW15L;	1237	456	30	560	3713	- 159 -	A8 - B	ЦИКЛИЧЕСКАЯ	4.00	10065	7305*	6565**	4855	3980
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				48.7	18.0	38	22.0	146.2				58	22190	16105*	14475**	10705	8775
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1237	456	30	560	3713			ПОСТОЯННАЯ -	4.00	10065	6345	5470	4640	3980
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				48.7	18.0	38	22.0	146.2				58	22190	13990	12060	10230	8775
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		DW15L	TW15L; TW16L;	1295	500	32	585	3890	· 164	A8 - B	ЦИКЛИЧЕСКАЯ	4.00	11500	8350*	7500**	5550	4550
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				51.0	19.7	40	23.0	153.1				58	25355	18410*	16535**	12235	10030
480/80R26 IND (18.4R26)  PW15L PW15L; TW15L; TW16L  440/80R28 IND (16.9R28)  DW14L DW15L; DW15L; TW15L; TW15L; TW14L; TW15L  1402 443 33 644 4214  1402 443 33 644 4214  1402 443 33 644 4214  1402 443 33 644 4214  1402 443 33 644 4214  1402 443 33 644 4214  1402 443 33 644 4214  1402 443 33 644 4214  1402 443 33 644 4214  1403 640 640 640 640 640 640 640 640 640 640				1295	500	32	585	3890			постоянная -	4.00	11500	7250	6250	5300	4550
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				51.0	19.7	40	23.0	153.1				58	25355	15985	13780	11685	10030
480/80R26 IND (18.4R26)  DW15L TW15L; TW16L  1414  483  33  640  4262  167.8  160  A8 - B  A8		DW15L	TW15L;	1414	483	33	640	4262	160	A8 - B	ЦИКЛИЧЕСКАЯ -	3.20	10350	7515*	6750**	4995	4095
18.4R26) TW16L 1414 483 33 640 4262  55.7 19.0 42 25.2 167.8  1402 443 33 644 4214 16.9R28) DW14L DW15L;TW15; TW14L;TW15L 1402 443 33 644 4214 1402 443 33 644 4214 156 A8-B 167  A8-B 168  170CTOЯННАЯ 18.20 10350 6525 5625 4770 4095 168  46 22820 14385 12400 10515 9030 1680* 6000** 4440 3640 170CTOЯННАЯ 18.20 9200 6680* 6000** 4440 3640 170CTOЯННАЯ 170CTOЯНАЯ 170CT				55.7	19.0	42	25.2	167.8				46	22820	16570*	14880**	11010	9030
440/80R28 IND (16.9R28)   DW14L   DW15L; TW15L; TW14L; TW15L   TW15L; TW14L; TW15L   TW15L   TW14L; TW15L   T				1414	483	33	640	4262			постоянная -	3.20	10350	6525	5625	4770	4095
440/80R28 IND (16.9R28) DW14L DW15L; TW13; TW14L; TW15L 1402 443 33 644 4214 156 A8 - B IV				55.7	19.0	42	25.2	167.8				46	22820	14385	12400	10515	9030
440/80R28 IND (16.9R28) DW14L DW15L; TW13; TW14L; TW15L 1402 443 33 644 4214 156 A8-B 156 A8-B 165 A8-		DW14L	DW15L;TW13;	1402	443	33	644	4214	· 156	A8 - B	ЦИКЛИЧЕСКАЯ -	3.20	9200	6680*	6000**	4440	3640
(16.9R28) DW14L DW15L; IW13; TW14L; TW15L 1402 443 33 644 4214 TOCTORHHAR 3.20 9200 5800 5000 4240 3640				55.2	17.4	42	25.4	165.9				46	20285	14725*	13230**	9790	8025
				1402	443	33	644	4214			ПОСТОЯННАЯ	3.20	9200	5800	5000	4240	3640
				55.2	17.4	42	25.4	165.9				46	20285	12785	11025	9350	8025

<sup>\*</sup> Циклическая нагрузка: Движение в одном направлении на расстояние до 150 м (500 футов) \*\* Циклическая нагрузка: Движение в одном направлении на расстояние до 600 м (2000 футов) Все перечисленные шины являются бескамерными.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь

Алматы (7273)495-231 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 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 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 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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Адрес: https://camso.nt-rt.ru || эл.почта: coa@nt-rt.ru