

# НОВА MAZDA3



	STYLE	PREMIUM
	SDN	
РОЗДРІБНІ ЦІНИ НА АВТОМОБІЛІ 2019 РОКУ ВИРОБНИЦТВА станом на 01.06.2020 / СПЕЦІАЛЬНІ ЦІНИ НА ЛІМІТОВАНИЙ СКЛАД АВТОМОБІЛІВ 2019 РОКУ ВИРОБНИЦТВА станом на 01.06.2020. КІЛЬКІСТЬ АВТОМОБІЛІВ ОБМЕЖЕНА*		
SKYACTIV-D 1.8 6AT 116 к.с. ДИЗЕЛЬ	702 200 / 627 200	780 300 / 725 300
<b>ЕКСТЕР'ЄР</b>		
ТОНОВАНІ ЗАДНІ БІЧНІ СТЕКЛА	•	•
ЗОВНІШНІ ДЗЕРКАЛА ТА БАМПЕРИ У КОЛІР КУЗОВА	•	•
<b>ЗОВНІШНІ ДЗЕРКАЛА</b>		
ПОВТОРЮВАЧІ ПОВОРОТУ У ЗОВНІШНІХ ДЗЕРКАЛАХ	•	•
ЕЛЕКТРИЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ, ПІДІГРІВ ТА ЕЛЕКТРИЧНЕ СКЛАДАННЯ ЗОВНІШНІХ ДЗЕРКАЛ	•	•
ЗОВНІШНЄ ДЗЕРКАЛО ВОДІЯ З АВТОМАТИЧНИМ ЗАТЕМНЕННЯМ	•	•
ПАМ'ЯТЬ ПОЛОЖЕННЯ ДЗЕРКАЛ	-	•
<b>ОПТИКА</b>		
LED ФАРИ ГОЛОВНОГО СВІТЛА	•	•
LED ЛІХТАРІ ДЕННОГО СВІТЛА	-	•
ALH - СВІТЛОДІЮДНА СИСТЕМА АДАПТИВНОГО ОСВІТЛЕННЯ	-	•
ПРОТИТУМАННІ ФАРИ, ІНТЕГРОВАНІ В БЛОКФАРУ (LED)	•	•
ЗАДНІ ЛІХТАРІ СВІТЛОДІЮДНІ	-	•
ОМИВАЧ ФАР	•	•
СИСТЕМИ ОСВІТЛЕННЯ "COMING HOME" та "LEAVING HOME"	•	•
<b>СИСТЕМИ ПАСИВНОЇ ТА АКТИВНОЇ БЕЗПЕКИ I-ACTIVSENSE</b>		
7 ПОДУШОК БЕЗПЕКИ, ВКЛЮЧАЮЧИ ПОДУШКУ ДЛЯ КОЛІНА ВОДІЯ	•	•
ABS+EBA+EBD+TCS+DSC+ESS**	•	•
TPMS - СИСТЕМА КОНТРОЛЮ ТИСКУ В ШИНАХ	•	•
G-VECTORING CONTROL PLUS (GVC-Plus) - МОДЕРНІЗОВАНА СИСТЕМА КОНТРОЛЮ РУХУ АВТОМОБІЛЯ	•	•
SBS - ВДОСКОНАЛЕНА СИСТЕМА БЕЗПЕЧНОГО ГАЛЬМУВАННЯ	-	•
SBS + SBS R + SBS RC + FCTA + RCTA + DSA + CTS - СИСТЕМИ АКТИВНОЇ БЕЗПЕКИ I-ACTIVSENSE***	-	•
DM + DAA - СИСТЕМА КОНТРОЛЮ ВТОМИ ВОДІЯ	-	•
LDWS - СИСТЕМА ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ВИЇЗД З ПОЛОСИ РУХУ	-	•
LAS - СИСТЕМА КОНТРОЛЮ ПОЛОЖЕННЯ АВТО ЩОДО ДОРОЖНЬОЇ РОЗМІТКИ	-	•
BSM - СИСТЕМА КОНТРОЛЮ "СЛІПИХ ЗОН"	-	•
HLA - ЗАПОБІГАЄ СКОЧУВАННЮ АВТО ПРИ РУСІ ВГОРУ	•	•
<b>КОЛЕСА ТА ШИНИ</b>		
ЛЕГКОСПЛАВНІ 205/60R16	•	•



\* Наявність автомобіля та ціну на день покупки уточнюйте у офіційного дилера

Постачальник залишає за собою право вносити зміни у комплектацію та ціни, також з урахуванням змін міжбанківського курсу долара США.  
ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН - 3 роки або 100 000км пробігу (в залежності від того, що настане раніше) WWW.MAZDA.UA

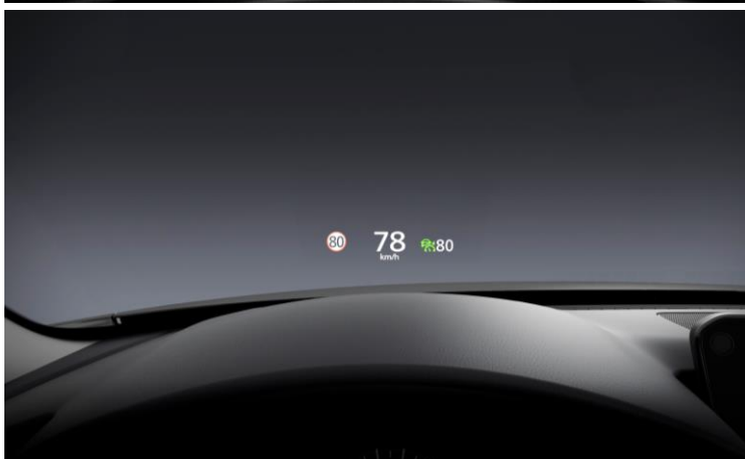


ІНТЕР'ЄР	STYLE	PREMIUM
МАТЕРІАЛ САЛОНУ - ТКАНИНА (ЧОРНА)	●	-
МАТЕРІАЛ САЛОНУ - ШКІРА, КОМБІНОВАНА ШТУЧНОЮ (ЧОРНА)	-	●
ЕЛЕКТРИЧНІ ПЕРЕДНІ ТА ЗАДНІ СКОЛПІДИОМНИКИ	●	●
ВІДДІЛЕННЯ ДЛЯ ОКУЛЯРІВ	●	●
ДЗЕРКАЛО ЗАДНЬОГО ВИДУ З АВТОМАТИЧНИМ ЗАТЕМНЕННЯМ	●	-
БЕЗРАМКОВЕ ДЗЕРКАЛО ЗАДНЬОГО ВИДУ З АВТОМАТИЧНИМ ЗАТЕМНЕННЯМ	-	●
<b>КОМФОРТ</b>		
КЛІМАТ-КОНТРОЛЬ ДВОЗОННИЙ	●	●
ПІДГРІВ ПЕРЕДНІХ СІДИНЬ	●	●
ЕЛЕКТРИЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ СІДИННЯ ВОДІЯ З ПАМ'ЯТТЮ НА 2 ПОЛОЖЕННЯ	-	●
ПІДГРІВ ЛОБОВОГО СКЛА У ЗОНІ ПОКОЮ СКАЛОЧИСНИКІВ	●	●
ЦЕНТРАЛЬНИЙ ЗАМОК З ДИСТАНЦІЙНИМ КЕРУВАННЯМ	●	●
СМАРТ - КАРТА (СИСТЕМА БЕЗКЛЮЧЕВОГО ДОСТУПУ)	-	●
КНОПКА ЗАПУСКУ/ЗУПИНКИ ДВИГУНА Start/Stop	●	●
<b>ПАНЕЛЬ ПРИЛАДІВ</b>		
ADD - КОЛЬОРОВИЙ ПРОЕКЦІЙНИЙ ДИСПЛЕЙ НА ЛОБОВЕ СКЛО	●	●
КОЛЬОРОВИЙ 7" TFT ДИСПЛЕЙ У ЦЕНТРАЛЬНІЙ ЧАСТИНІ ЩИТКА ПРИЛАДІВ	●	●
БОРТОВИЙ КОМП'ЮТЕР	●	●
<b>КЕРМО ТА КПП</b>		
МУЛЬТИФУНКЦІОНАЛЬНЕ КЕРМО ЗІ ШКІРЯНИМ ОЗДОБЛЕННЯМ ТА ФУНКЦІЄЮ ПІДГРІВА	●	●
ЕЛЕКТРОПІДСИЛЮВАЧ КЕРМА ТА РЕГУЛЮВАННЯ ПОЛОЖЕННЯ ЗА ГЛИБИНОЮ ТА КУТОМ НАХИЛУ	●	●
ПІДРУЛЬОВІ ПЕЛЮСТКИ КПП	●	●
<b>ДОПОМІЖНІ СИСТЕМИ</b>		
ДАТЧИК СВІТЛА ТА ДОЩУ	●	●
КРУІЗ-КОНТРОЛЬ	●	-
ACC - АДАПТИВНИЙ КРУІЗ-КОНТРОЛЬ З ФУНКЦІЄЮ "STOP AND GO"	-	●
ДАТЧИКИ ПАРКУВАННЯ ПЕРЕДНІ ТА ЗАДНІ	●	●
ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНЕ СТОЯНКОВЕ ГАЛЬМО З ФУНКЦІЄЮ AUTO HOLD	●	●
I-STOP - СИСТЕМА АВТОМАТИЧНОГО ЗАПУСКУ/ЗУПИНКИ ДВИГУНА	●	●
<b>АУДІОСИСТЕМА</b>		
МУЛЬТИМЕДІЙНА СИСТЕМА MZD Connect з TFT КОЛЬОРОВИМ МОНІТОРОМ 8,8" Apple CarPlay™ та Android Auto™ ТА НМІ КОМАНДЕРОМ	●	●
РАДІО АМ/FM (RDS), 8 ДИНАМІКІВ	●	-
АУДІОСИСТЕМА BOSE, РАДІО АМ/FM (RDS), USB-МР3, 12 ДИНАМІКІВ	-	●
Bluetooth® - СИСТЕМА "ВІЛЬНІ РУКІ"	●	●
РОЗ'ЄМИ (USB, AUX, iPod®)	●	●





КЕРМО ТА КПП	STYLE	PREMIUM
МУЛЬТИФУНКЦІОНАЛЬНЕ КЕРМО ЗІ ШКІРЯНИМ ОЗДОБЛЕННЯМ ТА ФУНКЦІЄЮ ПІДГРІВА	●	●
ЕЛЕКТРОПІДСИЛЮВАЧ КЕРМА ТА РЕГУЛЮВАННЯ ПОЛОЖЕННЯ ЗА ГЛИБИНОЮ ТА КУТОМ НАХИЛУ	●	●
DRIVE SELECTION - ПЕРЕМИКАЧ РЕЖИМІВ КПП	●	-
<b>ПАНЕЛЬ ПРИЛАДІВ</b>		
ADD - КОЛЬОРОВИЙ ПРОЕКЦІЙНИЙ ДИСПЛЕЙ НА ЛОБОВЕ СКЛО	●	●
КОЛЬОРОВИЙ 7" TFT ДИСПЛЕЙ У ЦЕНТРАЛЬНІЙ ЧАСТИНІ ШИТКА ПРИЛАДІВ	●	●
<b>ДОПОМІЖНІ СИСТЕМИ</b>		
КАМЕРА ЗАДНЬОГО ВИДУ ЗІ СТАТИЧНИМИ ЛІНІЯМИ	●	-
СИСТЕМА КАМЕР КРУГОВОГО ОГЛЯДУ 360 ГРАДУСІВ	-	●



SOUL RED CRYSTAL  
\* - лише для кузову НВ

MACHINE GREY

SNOWFLAKE WHITE PERL

POLYMETAL GRAY \*

DEEP CRYSTAL BLUE

JET BLACK

TITANIUM FLASH

# НОВА MAZDA3



«Мазда Мотор Корпорейшн», 3-1 Шінчі, Фучу-чо, Акі-гун, Хірошіма 730-8670, ЯПОНІЯ			
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
ТИП КУЗОВА	БЕНЗИН		ДИЗЕЛЬ
	SDN	НВ	SDN
ТИП ПРИВОДУ	передній		передній
ТРАНСМІСІЯ	6-ти ступенева автоматична		
ДВИГУН			
РОБОЧИЙ ОБ'ЄМ, л./куб.см	1496		1759
МАКСИМАЛЬНА ПОТІЖНІСТЬ ДВИГУНА, кВт/об.хв (к.с.)	88 / 6000 (120)		85 / 4000 (116)
МАКСИМАЛЬНИЙ КРУТНИЙ МОМЕНТ, Нм/об.хв	153 / 4000		270 / 1600-2600
СТУПІНЬ СТИСНЕННЯ	14.0:1		14.8:1
ПОЗНАЧЕННЯ РІВНЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ НОРМИ	EURO6 6d-TEMP		
ВИКИДИ CO <sub>2</sub> (г/км) КОМБІНОВАНИЙ ЦИКЛ (NEDC)	130	131	120
ТИП ПАЛИВНОЇ СИСТЕМИ	інжекторна з прямим впорскуванням		загальна паливна рейка з прямим впорскуванням
ЦИЛІНДРІВ/КЛАПАНІВ НА ЦИЛІНДР, шт	4 / 4		
ДИНАМІЧНІ ПОКАЗНИКИ			
МАКСИМАЛЬНА ШВИДКІСТЬ, км/год	200	193	199
РОЗГІН 0-100км/год, с	12.1		
ОРИЄНТОВАНА ВИТРАТА ПАЛЬНОГО*** л/100км			
МІСТО (NEDC)	6.7	6.8	5.1
ТРАСА (NEDC)	5.1	5.1	4.2
КОМБІНОВАНИЙ ЦИКЛ (NEDC)	5.7	5.8	4.6
КОМБІНОВАНА ФАЗА ШВИДКОСТІ (WLTP)	6.2	6.4	5.5
ОБ'ЄМ ПАЛИВНОГО БАКУ, л	51		
РЕКОМЕНДОВАНИЙ ТИП ПАЛИВА	бензин не нижче А95		дизельне паливе 51 цетанового числа та вище
ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ, мм			
ЗАГАЛЬНА ДОВЖИНА	4660	4460	4660
ЗАГАЛЬНА ШИРИНА (без урахування дзеркал/з урахуванням дзеркал)	1795 / 2028		
ВИСОТА (SDN / 5НВ)	1440	1435	1440
КОЛІСНА БАЗА	2725		
ПЕРЕДНІЙ ЗВІС	915		
ЗАДНІЙ ЗВІС (SDN / 5НВ)	1020 / 820		
ДОРОЖНИЙ ПРОСВІТ	140		
РАДІУС РОЗВОРОТУ, м (між бордюрами/від стіни до стіни)	5,3 / 5,69		
КОЛЯ ПЕРЕДНЯ	1570		
КОЛЯ ЗАДНЯ	1580		
ВНУТРІШНІ ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ, мм			
ВИСОТА САЛОНУ НА РІВНІ ПЕРЕДНІХ СІДІНЬ	965		
ВИСОТА САЛОНУ НА РІВНІ ЗАДНІХ СІДІНЬ	947		
ШИРИНА САЛОНУ НА РІВНІ ПЕРЕДНІХ СІДІНЬ	1 414		
ШИРИНА САЛОНУ НА РІВНІ ЗАДНІХ СІДІНЬ (SDN / 5НВ)	1359 / 1356		
ВИСОТА БАГАЖНОГО ВІДДІЛЕННЯ ВІД ПІДЛОГИ ДО ШТОРКИ (SDN / 5НВ)	431 / 482		
ДОВЖИНА БАГАЖНОГО ВІДДІЛЕННЯ (SDN / 5НВ)	1105 / 838		
ШИРИНА БАГАЖНОГО ВІДДІЛЕННЯ, (від арки до арки)	1012 / 1014		
ОБ'ЄМ БАГАЖНОГО ВІДДІЛЕННЯ, л			
ЗІ СКЛАДЕНИМИ СПИНКАМИ ТА УРАХУВАННЯМ МІСЦЯ ПІД ПОЛКОЮ БАГАЖНИКА (SDN / 5НВ)	450 / 398		
З РОЗКЛАДЕНИМИ СПИНКАМИ ТА УРАХУВАННЯМ МІСЦЯ ПІД ПОЛКОЮ БАГАЖНИКА (SDN / 5НВ)	1138 / 1026		
З РОЗКЛАДЕНИМИ СПИНКАМИ ЗАДНІХ СІДІНЬ (SDN / 5НВ)	1132 / 1019		
МАСА, кг			
СПОРЯДЖЕНОГО АВТОМОБІЛЯ	1 323	1 324	1 395
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМА	1 841	1 849	1 914
НАВАНТАЖЕННЯ НА ПЕРЕДНЮ ВІСЬ	977	984	1 052
НАВАНТАЖЕННЯ НА ЗАДНЮ ВІСЬ	939	940	937
ШАСІ			
ПЕРЕДНЯ ПІДВІСКА	МакФерсон		
ЗАДНЯ ПІДВІСКА	торсіонна поперечна балка		
ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА			
ДІАМЕТР ПЕРЕДНІХ ГАЛЬМІВНИХ ДИСКІВ, мм	295		
ДІАМЕТР ЗАДНІХ ГАЛЬМІВНИХ ДИСКІВ, мм	265		
ШИНОМОНТАЖНИЙ РЕМКМПАКЕТ	герметик та електрокомпресор		

\*\* включає пакет наступних опцій безпеки:

ABS - АНТИБЛОКУВАЛЬНА СИСТЕМА ГАЛЬМ  
EBA - СИСТЕМА ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ПРИ ЕКСТРЕНОМУ ГАЛЬМУВАННІ  
EBD - СИСТЕМА РОЗПОДІЛУ ГАЛЬМІВНИХ ЗУСИЛЬ

\*\*\*СИСТЕМИ АКТИВНОЇ БЕЗПЕКИ І-ACTIVSENSE

SBS - SMART BRAKE SUPPORT ВДОСКОНАЛЕНА СИСТЕМА БЕЗПЕЧНОГО ГАЛЬМУВАННЯ З ФУНКЦІЄЮ ВИЯВЛЕННЯ БЕЛОСИПЕДИСТІВ ТА ФУНКЦІЄЮ ВИЯВЛЕННЯ ПІШХОДІВ У ТЕМНИЙ ЧАС ДОБИ

SBS R - SMART BRAKE SUPPORT REAR СИСТЕМА БЕЗПЕЧНОГО ГАЛЬМУВАННЯ ПРИ РУСІ НАЗАД (при швидкості 2-8км/год)

SBS RC - SMART BRAKE SUPPORT REAR CROSSING СИСТЕМА ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА АВТОМАТИЧНОГО ГАЛЬМУВАННЯ ПРИ РУСІ НАЗАД ТА ПРИ ВИЯВЛЕННІ АВТОМОБІЛІВ, ЯКІ РУХАЮТЬСЯ У ПОПЕРЕЧНОМУ НАПРЯМКУ

FCMA - FRONT CROSS TRAFFIC ALERT - СИСТЕМА ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРИ РУСІ ВПЕРЕД ПРО ВИЯВЛЕННЯ АВТОМОБІЛІВ, ЯКІ РУХАЮТЬСЯ У ПОПЕРЕЧНОМУ НАПРЯМКУ (швидкість не більше, ніж 10км/год)

RCTA REAR CROSS TRAFFIC ALERT - СИСТЕМА ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРИ РУСІ НАЗАД ПРО ВИЯВЛЕННЯ АВТОМОБІЛІВ, ЯКІ РУХАЮТЬСЯ У ПОПЕРЕЧНОМУ НАПРЯМКУ

DSA - DISTANCE SPEED ALERT СИСТЕМА ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ЗМІНУ ВСТАНОВЛЕНОЇ ДИСТАНЦІЇ ТА ШВИДКОСТІ МІЖ АВТОМОБІЛЯМИ

CTS - CRUISING AND TRAFFIC SUPPORT - СИСТЕМА ЗМЕНШЕННЯ НАВАНТАЖЕННЯ ВОДІЯ ПРИ ІНТЕНСИВНОМУ РУСІ

\*\*\* Інформація щодо норм витрат пального ґрунтується на результатах випробувань, які документально оформлені затвердженням типу за Правилами ЄЕК ООН або Директивами Європейського Союзу, протоколами випробувань або звітами про випробування, за методами вимірювання NEDC (New European Driving Cycle) та WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure).

Фактична витрата пального під час експлуатації автомобіля може відрізнятися від витрат, які вказані в Керівництві по експлуатації автомобіля та на сайті Дистриб'ютора за рахунок якості використаного пального, умов експлуатації автомобіля, наявності на автомобілі додатково встановленого обладнання та аксесуарів, технічного стану автомобіля, стилю керування, завантаження та використання обладнання (наприклад – кондиціонера/клімат-контролю, спорт-режиму), а також інших факторів.

TCS - ПРОТИБУКСУВАЛЬНА СИСТЕМА

DSC - СИСТЕМА ДИНАМІЧНОЇ СТАБІЛІЗАЦІЇ

ESS - СИСТЕМА СВІТЛОВОЇ СИГНАЛІЗАЦІЇ ПРИ ЕКСТРЕНОМУ ГАЛЬМУВАННІ