

# BELARUS 310P/320P

- Трактор предназначен для возделывания риса, выполнения различных работ в сельском хозяйстве в агрегате с навесными, полунавесными и прицепными машинами, в промышленности, в коммунальном хозяйстве и на транспорте.
- Отличительные особенности  
Малые габариты, позволяющие применять трактор в теплицах и небольших помещениях.  
Дизель по выбросам вредных веществ соответствует экологическим требованиям ступени Stage IIIБ.
- Комплектация по заказу  
Переднее навесное устройство.  
Передний ВОМ с хвостовиком.  
Грузы балластные передние.  
Шланги сцепки.  
Кронштейн с разрывными муфтами.

Производитель: «Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов».

\*Передний ведущий мост.



## ДВИГАТЕЛЬ

Тип	дизель четырехтактный
Модель	«LOMBARDINI» LDW1603/B3
Мощность, кВт (л. с.)	26,5 (36,0)
Номинальная частота вращения, об./мин.	3000
Число цилиндров, шт.	3
Диаметр цилиндров/ход поршня, мм	88 x 90,4
Общий объем цилиндров, л	1,649
Максимальный крутящий момент, Н·м	92,0
Коэффициент запаса крутящего момента, %	12
Емкость топливного бака, л	32

## ТРАНСМИССИЯ

Муфта сцепления	сухая, однодисковая, фрикционная, постоянно замкнутая
Коробка передач	механическая, ступенчатая с шестернями постоянного зацепления, с зубчатыми муфтами легкого включения, двухдиапазонная с понижающим редуктором
Число передач:	
вперед	16
назад	8
Скорость движения, км/ч:	
вперед/назад	1,5–35,5/2,6–12,9
Задний ВОМ:	
зависимый I, об./мин.	540
зависимый II, об./мин.	1000
синхронный I, об./м пути	3,4
синхронный II, об./м пути	6,3
Главная передача	конические шестерни со спиральными зубьями
Дифференциал заднего моста	шестеренный, конический с 2 сателлитами, с механической блокировкой
Конечные передачи	двухступенчатые редукторы с цилиндрическими прямыми шестернями

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

	310P	320*P
Общая длина, мм	3100	
Ширина, мм	1550	
Высота, мм	2150	
База трактора, мм	1660	1690
Колея, мм:		
по передним колесам	1000; 1200; 1350	1260; 1410
по задним колесам	1250; 1400	
Дорожный просвет, мм	460	
Наименьший радиус поворота, м	3,6	3,7
Масса эксплуатационная, кг	1680	1730
Размеры шин (стандарт):		
передних колес	6,5L-16	7,5L-16
задних колес	12,4L-16	12,4L-16

## ГИДРОНАВЕСНАЯ СИСТЕМА

Универсальная, раздельно-агрегатная, присоединение навесных орудий с помощью пальцев к шарнирам продольных (нижних) тяг и центральной тяги.

Грузоподъемность оси подвеса, кг	1100
Максимальное давление, МПа	20
Производительность насоса, л/мин.	17
Емкость гидросистемы, л	9,0

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  
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 (482)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