



ТУЛЬСКАЯ  
ТРАКТОРНАЯ  
КОМПАНИЯ



КАТАЛОГ  
2024



## О НАС

ООО «Тулльская Тракторная Компания» была создана в 2022 году для реализации нового тракторного проекта. Основу коллектива составляет группа специалистов, которая имеет опыт работы федерального уровня на рынке импортной и отечественной самоходной и прицепной сельскохозяйственной техники более 20 лет.

Мы являемся эксклюзивным дистрибьютером на территории Российской Федерации универсальных тракторов торговой марки **HX SMART** — новой премиальной линейки сельскохозяйственных тракторов мощностью от 60 л.с. до 360 л.с.

Все тракторы изготавливаются на заводе **Weifang Huaxia Tractor Manufacturing Co., Ltd.** (Китай).



## О ЗАВОДЕ

Компания **Weifang Huaxia Tractor Manufacturing Co.,Ltd.** специализируется на производстве сельскохозяйственных тракторов более 20 лет. Компания более 7 лет работает с международными партнерами в качестве поставщика комплектующих (ОЕМ-производителя).

В год производится до 30 000 единиц тракторов. Компания **Weifang Huaxia Tractor Manufacturing Co.,Ltd.** занимает 3-е место на рынке Китая среди местных производителей тракторов. Существенная часть производимой техники экспортируется за пределы КНР.

При проектировании и производстве моделей новой линейки **HX SMART** были учтены особенности эксплуатации техники на территории Российской Федерации. **Тракторы HX SMART** отличаются высокой производительностью и надёжностью комплектующих компонентов.





## **ТРАКТОР** — ЭТО НЕ ТОЛЬКО КРАСИВАЯ ОБОЛОЧКА

В красивом и комфортном тракторе, конечно, приятно работать.

Трактор должен качественно и бесперебойно выполнять свою функцию – работать круглый год в поле, и на ферме, в лугу и на дороге.

И здесь нет мелочей, каждая деталь имеет значение.



Двигатели YTO и Weichai, которые используются во многих машинах и доказали свою надежность и неприхотливость, и другие узлы и агрегаты, такие как механическая трансмиссия и ВОМ, прочная задняя навеска, и удобные аксессуары, такие как мульти-медиа панель, камеры заднего и переднего вида, мощное освещение.

Все тракторы оснащены кондиционерами в базовой комплектации.



# HX SMART 3604



Автоматическая КПП POWERSHIFT



Гидравлическая система Load Sensing с аксиально-поршневым гидравлическим насосом и потоком на 220 л.



Автопилот с навигационной системой Beidou (Китай) или GPS





## HX SMART 3604

НАИМЕНОВАНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Производитель	FAWDE
Тип	рядный 6-ти цилиндровый дизельный двигатель
Мощность	360 л.с.
Объем	8.6 л
Вес	12000 кг
Трансмиссия	Автоматическая КПП POWERSHIFT, 12 передач вперед и 6 передач назад, переключение без разрыва потока мощности, максимальная скорость 40 км/ч.
Гидравлическая система	Load Sensing, аксиально-поршневой гидравлический насос, поток –220 литров в минуту, электронный контроль потока, 6 пар гидровыводов и 1 дополнительный (подача).
Навеска	3-х точечная навеска категории 4
Грузоподъемность навески	6 150 кг, электронное позиционирование
Независимый ВОМ	1000 об/мин
Система управления	Автопилот в базовой комплектации, работает с навигационной системой Beidou (Китай) или GPS.
Колеса	Передние – 600/70R30, задние – 710/70R42. Возможна установка сдвоенных колес
Передние и задние колесные грузы	1350 кг
Тормозная система для прицепа	Пневматическая
Возможность установки переднего навесного устройства и переднего вала отбора мощности.	+



# HX SMART 2204

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Мощность двигателя	220 л.с.
Тип привода	4×4
Номинальное тяговое усилие	54,16 кН
Максимальная мощность на ВОМ	132,4 кВт
Габариты (Д*Ш*В)	5400×2398×3180 мм
Вес	7960 кг
Колея передних колес	7960 мм
Колея задних колес	2398-2458 мм
Колесная база	2820 мм
Минимальный дорожный просвет	455 мм
Минимальный радиус разворота	7,14
Передние грузы	595 кг
Задние грузы	456 кг
Количество передач	16F(вперед)+16R(назад)
Размер шин	14.9-28/20.8-38

## ДВИГАТЕЛЬ

НАИМЕНОВАНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Производитель	WEICHAИ
Тип	4-тактный дизельный двигатель с водяным охлаждением и системой впрыска Common Rail
Номинальная мощность	161,76 кВт
Номинальная частота вращения	2200 об/мин
Тип запуска	Стартер

## ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Трансмиссия	Механическая 4×4×(1+1) shift
Тип сцепления	Сухое, двухступенчатое, однодисковое
Скорость	ВОМ 6/8/21 шлицов 540/1000
Навеска	Трехточечная навеска, кат. 3
Рабочая тормозная система	Дисковая (один диск), гидравлическое управление
Гидравлическая система, тип	Открытый центр, раздельная
Количество пар гидровыводов	4 пары
Объем топливного бака	380 л
Номинальный поток	87 л/мин





# HX SMART 2204-1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Мощность двигателя	220 л.с.
Тип привода	4×4
Номинальное тяговое усилие	44.4 кН
Максимальная мощность на ВОМ	138,7 кВт
Габариты (Д*Ш*В)	5350×2400×3110 мм
Вес	6430 кг
Колея передних колес	1900 мм
Колея задних колес	1850 мм
Колесная база	2760 мм
Минимальный дорожный просвет	450 мм
Минимальный радиус разворота	7
Передние грузы	680 кг
Задние грузы	480 кг
Количество передач	16F(вперед)+16R(назад)
Размер шин	14.9-26/18.4-38

## ДВИГАТЕЛЬ

НАИМЕНОВАНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Производитель	WEICHAИ
Тип	Рядный, 4-тактный дизельный двигатель с водяным охлаждением и системой впрыска Common Rail
Кол-во цилиндров	6
Номинальная мощность	161.76
Номинальная частота вращения	2200 об/мин
Тип запуска	Стартер

## ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Трансмиссия	Механическая 4×4×(1+1) shift
Тип сцепления	Сухое, двухступенчатое, однодисковое
Скорость	ВОМ 6/8/21 шлицов 540/1000
Навеска	Трехточечная навеска, кат. 3
Рабочая тормозная система	Дисковая (один диск), гидравлическое управление
Гидравлическая система, тип	Открытый центр, раздельная
Количество пар гидровыводов	3 пары
Объем топливного бака	350 л
Номинальный поток	77 л/мин



# HX SMART 2104

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Мощность двигателя	210 л.с.
Тип привода	4×4
Номинальное тяговое усилие	54,16 кН
Максимальная мощность на ВОМ	132,4 кВт
Габариты (Д*Ш*В)	5400×2398×3180 мм
Вес	7960 кг
Колея передних колес	1990 мм
Колея задних колес	2398-2458 мм
Колесная база	2820 мм
Минимальный дорожный просвет	455 мм
Минимальный радиус разворота	7,14
Передние грузы	595 кг
Задние грузы	456 кг
Количество передач	16F(вперед)+16R(назад)
Размер шин	14.9-28/20.8-38

## ДВИГАТЕЛЬ

НАИМЕНОВАНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Производитель	WEICHAI
Тип	Рядный, 4-тактный дизельный двигатель с водяным охлаждением и системой впрыска Common Rail
Номинальная мощность	154.4 кВт
Номинальная частота вращения	2200 об/мин
Тип запуска	Стартер

## ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Трансмиссия	Механическая 4×4×(1+1) shift
Тип сцепления	Сухое, двухступенчатое, однодисковое
Скорость	ВОМ 6/8/21 шлицов 540/1000
Навеска	Трехточечная навеска, кат. 3
Рабочая тормозная система	Дисковая (один диск), гидравлическое управление
Гидравлическая система, тип	Открытый центр, отдельная
Количество пар гидровыводов	4 пары
Объем топливного бака	380 л
Номинальный поток	87 л/мин







# NH SMART 1804

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Мощность двигателя	180 л.с.
Тип привода	4×4
Номинальное тяговое усилие	35 кН
Максимальная мощность на ВОМ	115,6 кВт
Габариты (Д*Ш*В)	5420×2400×3110 мм
Вес	7 250 кг
Колея передних колес	1900 мм
Колея задних колес	1850 мм
Колесная база	2760мм
Минимальный дорожный просвет	450 мм
Минимальный радиус разворота	7,0
Передние грузы	440 кг
Задние грузы	480 кг
Количество передач	16F(вперед)+16R(назад)
Размер шин	16.9-28/18.4-42

## ДВИГАТЕЛЬ

НАИМЕНОВАНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Производитель	УТО
Тип	Рядный, 4-тактный дизельный двигатель с водяным охлаждением и прямым впрыском
Номинальная мощность	132,35 кВт
Номинальная частота вращения	2300 об/мин
Тип запуска	Стартер

## ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Трансмиссия	Механическая 4×(2+1)×2 shift
Тип сцепления	Сухое, двухступенчатое сцепление с отдельным управлением
Скорость	ВОМ 6/8/21 шлицов 540/1000
Навеска	Трехточечная навеска, кат. 3
Рабочая тормозная система	Дисковое (один диск), гидравлическое управление
Гидравлическая система, тип	Раздельная
Количество пар гидровыводов	3 пары
Объем топливного бака	350 л
Номинальный поток	Шестеренчатый насос, 77 л/мин





# HX SMART 1604

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Мощность двигателя	160 л.с.
Тип привода	4×4
Номинальное тяговое усилие	35 кН
Максимальная мощность на ВОМ	103,2 кВт
Габариты (Д*Ш*В)	5420×2400×3110 мм
Вес	7 250 кг
Колея передних колес	1900 мм
Колея задних колес	1850 мм
Колесная база	2760 мм
Минимальный дорожный просвет	450 мм
Минимальный радиус разворота	7,0
Передние грузы	440 кг
Задние грузы	480 кг
Количество передач	16F(вперед)+16R(назад)
Размер шин	16.9-28/18.4-42

## ДВИГАТЕЛЬ

НАИМЕНОВАНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Производитель	УТО
Тип	Рядный, 4-тактный дизельный двигатель с водяным охлаждением и прямым впрыском
Номинальная мощность	117,64 кВт
Номинальная частота вращения	2300 об/мин
Тип запуска	Стартер

## ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Трансмиссия	Механическая 4×(2+1)×2 shift
Тип сцепления	Сухое, двухступенчатое сцепление с раздельным управлением
Скорость	ВОМ 6/8/21 шлицов 540/1000
Навеска	Трехточечная навеска, кат. 3
Рабочая тормозная система	Дисковое (один диск), гидравлическое управление
Гидравлическая система, тип	Раздельная
Количество пар гидровыводов	3 пары
Объем топливного бака	350 л
Номинальный поток	Шестеренчатый насос, 77 л/мин



# HX SMART 1304



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Мощность двигателя	130 л.с.
Тип привода	4×4 (4×2)
Номинальное тяговое усилие	28 кН
Максимальная мощность на ВОМ	68,8 кВт
Габариты (Д*Ш*В)	5060×2345×2995 мм
Вес	5545 кг
Колея передних колес	1784, 1792, 1912, 2074, 2082, 2202 (установлено на заводе 1954) мм
Колея задних колес	1650-2285 (установлено на заводе 1750) мм
Колесная база	2582 мм
Минимальный дорожный просвет	395 мм
Минимальный радиус разворота	5,7
Передние грузы	440 кг
Задние грузы	480 кг
Количество передач	16F(вперед)+8R(назад)
Размер шин	14.9-26/18.4-38

## ДВИГАТЕЛЬ

НАИМЕНОВАНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Производитель	УТО
Тип	Рядный, 4-тактный дизельный двигатель с водяным охлаждением и прямым впрыском
Номинальная мощность	94.89 кВт
Номинальная частота вращения	2300/2400 об/мин
Тип запуска	Стартер

## ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Трансмиссия	Механическая 4×(2+1)×2 shift
Тип сцепления	Сухое, двухступенчатое сцепление, с отдельным управлением
Скорость	ВОМ 6/8/21 шлицов 540/1000
Навеска	Трехточечная навеска, кат. 2
Рабочая тормозная система	Дисковое, в масляной ванне, Гидравлическое управление
Гидравлическая система, тип	Открытый центр, раздельная
Количество пар гидровыводов	3 пары
Объем топливного бака	150 л
Тип насоса / производительность	Шестеренчатый насос, 52 л/мин



# HX SMART 904

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Мощность двигателя	90 л.с.
Тип привода	4×4 (4×2)
Номинальное тяговое усилие	21,3 кН
Максимальная мощность на ВОМ	62,4 кВт
Габариты (Д*Ш*В)	4530×2050×2810 мм
Вес	4200 кг
Колея передних колес	1610 мм
Колея задних колес	1620-2020 (установлено на заводе 1620) мм
Колесная база	2195 (1970) мм
Минимальный дорожный просвет	405 (390) мм
Минимальный радиус разворота	4,9 м
Передние грузы	310 кг
Задние грузы	480 кг
Количество передач	16F(вперед)+8R(назад)
Размер шин	12.4-24/16.9-34

## ДВИГАТЕЛЬ

НАИМЕНОВАНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Производитель	Производитель УТО
Тип	Рядный, 4-тактный дизельный двигатель с водяным охлаждением и прямым впрыском
Номинальная мощность	62.5 кВт
Номинальная частота вращения	2300/2400 об/мин
Тип запуска	Стартер

## ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Трансмиссия	Механическая 4×(2+1)×2 shift
Тип сцепления	Сухое, двухступенчатое сцепление, с разделным управлением
Скорость	ВОМ 6/8/21 шлицов 540/1000
Рабочая тормозная система	Дисковое, в масляной ванне, Гидравлическое управление
Навеска	Трехточечная навеска, кат. 2
Гидравлическая система, тип	Открытый центр, раздельная
Количество пар гидровыводов	2 пары
Объем топливного бака	150 л
Тип насоса / производительность	Шестеренчатый насос, 52 л/мин





# HX SMART 804

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Мощность двигателя	80 л.с.
Тип привода	4×4 ( 4×2 )
Номинальное тяговое усилие	13 кН
Максимальная мощность на ВОМ	43,8 кВт
Габариты (Д*Ш*В)	4030×1650×2250 мм
Вес	2830 кг
Колея передних колес	1450 мм
Колея задних колес	1312, 1376, 1408, 1496 или 1300-1500 мм регулируемая
Колесная база	2072 (2070) мм
Минимальный дорожный просвет	410 (425) мм
Минимальный радиус разворота	3,8/4,3 м
Передние грузы	144 кг
Задние грузы	360 кг
Количество передач	12F(вперед)+12R(назад)
Размер шин	8.3-24/ 14.9-30

## ДВИГАТЕЛЬ

НАИМЕНОВАНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Производитель	УТО, У4110Т
Тип	Рядный, 4-тактный дизельный двигатель с водяным охлаждением и прямым впрыском
Количество цилиндров	4 шт
Номинальная мощность	58.8 кВт
Номинальная частота вращения	2400 об/мин
Тип запуска	Стартер

## ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Трансмиссия	Механическая 4×3× (1+1)
Тип сцепления	Сухое, двухступенчатое
Скорость	ВОМ 6/8/21 шлицов 540/1000
Навеска	Трехточечная навеска, кат. 2
Гидравлическая система, тип	Открытый центр, Полураздельная
Количество пар гидровыводов	2 пары
Объем топливного бака	70 л
Тип насоса / производительность	Шестеренчатый насос, 35 л/мин

Модель	HX SMART 604	HX SMART 704	HX SMART 804	HX SMART 904	HX SMART 1104	HX SMART 1304	HX SMART 1504	HX SMART 1604
Мощность двигателя л.с.	60	70	80	90	110	130	150	160
Тип привода	4×4 (4×2)	4×4 (4×2)	4×4 (4×2)	4×4	4×4	4×4	4×4	4×4
Номинальное тяговое усилие кН	13	13	13	21.3	25	28	32	35
Мах мощность на ВОМ	40.6	40.6	43.8	62.4	65.6	68.8	91	103.2
Габариты (Д*Ш*В) мм	4030×1650×2250	4030×1650×2250	4030×1650×2250	4530×2050×2810	4030×1650×2250	4030×1650×2250	5350×2400×3030	5350×2400×3110
Вес (кг)	2830	2830	2830	4200	5265	5330	5500	5850
Колея передних колес (мм)	1450	1450	1450	1610	1784, 1792, 1912, 2074, 2082, 2202 (установлено на заводе 1954)	1784, 1792, 1912, 2074, 2082, 2202 (установлено на заводе 1954)	1900	1900
Колея задних колес (мм)	1312, 1376, 1408, 1496 или 1300-1500 регулируемая	1312, 1376, 1408, 1496 или 1300-1500 регулируемая	1312, 1376, 1408, 1496 или 1300-1500 регулируемая	1620-2020 (установлено на заводе 1620)	1650-2285 (установлено на заводе 1750)	1650-2285 (установлено на заводе 1750)	1850	1850
Колесная база (мм)	2072 (2070)	2072 (2070)	2072 (2070)	2195 (1970)	2582	2582	2688	2760
Минимальный дорожный просвет (мм)	410 (425)	410 (425)	410 (425)	405 (390)	395	395	400	450
Минимальный радиус разворота	3,8/4,3	3,8/4,3	3,8/4,3	4,9	5,7	5,7	7.0	7.0
Передние грузы (кг)	144	144	144	310	440	440	440	440
Задние грузы (кг)	360	360	360	480	480	480	480	480
Количество передач	12F(вперед) +12R(назад)	12F(вперед) +12R(назад)	12F(вперед) +12R(назад)	16F(вперед) +8R(назад)	16F(вперед) +8R(назад)	16F(вперед) +16R(назад)	16F(вперед) +16R(назад)	16F(вперед) +16R(назад)
Размер шин	8.3-24/14.9-30	8.3-24/14.9-30	8.3-24/14.9-30	12.4-24/16.9-34	14.9-26/18.4-38	14.9-26/18.4-38	14.9-26/18.4-38	16.9-28/18.4-38
Двигатель	QUANCHAI	QUANCHAI	УТО, Y4110T	УТО	УТО	УТО	УТО	УТО
Тип	Рядный, 4-тактный дизельный двигатель с водяным охлаждением и прямым впрыском	Рядный, 4-тактный дизельный двигатель с водяным охлаждением и прямым впрыском	Рядный, 4-тактный дизельный двигатель с водяным охлаждением и прямым впрыском	Рядный, 4-тактный дизельный двигатель с водяным охлаждением и прямым впрыском	Рядный, 4-тактный дизельный двигатель с водяным охлаждением и прямым впрыском	Рядный, 4-тактный дизельный двигатель с водяным охлаждением и прямым впрыском	Рядный, 4-тактный дизельный двигатель с водяным охлаждением и прямым впрыском	Рядный, 4-тактный дизельный двигатель с водяным охлаждением и прямым впрыском
Количество цилиндров	4	4	4	4	4	6	6	6
Номинальная мощность (кВт)	44.1	51.5	58.8	62.5	81	94.89	110.3	117.64
Номинальная частота вращения (об/мин)	2300	2300	2300	2300	2300	2400	2200	2300
Тип запуска	Стартер	Стартер	Стартер	Стартер	Стартер	Стартер	Стартер	Стартер
Трансмиссия	Механическая 4×3× (1+1) Shift	Механическая 4×3× (1+1) Shift	Механическая 4×3× (1+1) Shift	Механическая 4×(2+1)×2 shift	Механическая 4×(2+1)×2 shift	Механическая 4×(2+1)×2 shift	Механическая 4×(2+1)×2 shift	Механическая 4×(2+1)×2 shift
Тип сцепления	Сухое, двухступенчатое	Сухое, двухступенчатое	Сухое, двухступенчатое	Сухое, двухступенчатое сцепление, с раздельным управлением	Сухое, двухступенчатое сцепление, с раздельным управлением	Сухое, двухступенчатое сцепление, с раздельным управлением	Сухое, двухступенчатое сцепление, с раздельным управлением	Сухое, двухступенчатое сцепление, с раздельным управлением
Скорость ВОМ	6/8/21 шлицов 540/1000	6/8/21 шлицов 540/1000	6/8/21 шлицов 540/1000	6/8/21 шлицов 540/1000	6/8/21 шлицов 540/1000	6/8/21 шлицов 540/1000	6/8/21 шлицов 540/1000	6/8/21 шлицов 540/1000
Рабочая тормозная система	Трехдисковое, в масляной ванне, указатель повреждения диска	Трехдисковое, в масляной ванне, указатель повреждения диска	Трехдисковое, в масляной ванне, указатель повреждения диска	Дисковое, в масляной ванне, Гидравлическое управление	Дисковое, в масляной ванне, Гидравлическое управление	Дисковое, в масляной ванне, Гидравлическое управление	Дисковое, в масляной ванне, Гидравлическое управление	Дисковое, в масляной ванне, Гидравлическое управление
Стояночный тормоз	Ручной	Ручной	Ручной	Независимый ручной тормоз	Независимый ручной тормоз	Независимый ручной тормоз	Независимый ручной тормоз	Независимый ручной тормоз
Навеска	Трехточечная навеска, кат. 2	Трехточечная навеска, кат. 2	Трехточечная навеска, кат. 2	Трехточечная навеска, кат. 2	Трехточечная навеска, кат. 2	Трехточечная навеска, кат. 3	Трехточечная навеска, кат. 3	Трехточечная навеска, кат. 3
Гидравлическая система, тип	Открытый центр, Полураздельная	Открытый центр, Полураздельная	Открытый центр, Полураздельная	Открытый центр, раздельная	Открытый центр, раздельная	Открытый центр, раздельная	Открытый центр, раздельная	Открытый центр, раздельная
Количество пар гидровыводов	2	2	2	2	3	3	3	3
Объем топливного бака, л	70	70	70	150	150	350	350	350
Тип насоса / производительность	Шестеренчатый 38л.мин.	Шестеренчатый 38л.мин.	Шестеренчатый 38л.мин.	Шестеренчатый 60л.мин.	Шестеренчатый 60л.мин.	Шестеренчатый 60л.мин.	Шестеренчатый 63л.мин.	Шестеренчатый 77л.мин.

Модель	HX SMART 1804	HX SMART 2004-1	HX SMART 2204-1	HX SMART 2004-2	HX SMART 2104	HX SMART 2204	HX SMART 3604
Мощность двигателя л.с.	180	200	220	200	210	220	360
Тип привода	4×4	4×4	4×4	4×4	4×4	4×4	4×4
Номинальное тяговое усилие кН	35	44.4	44.4	54.16	54.16	54.16	
Мах мощность на ВОМ	115.6	126	138.7	126	132.4	138.7	
Габариты (Д*Ш*В) мм	5350×2400×3110	5350×2400×3110	5350×2400×3110	5400×2500×3180	5400×2500×3180	5400×2500×3180	
Вес (кг)	6120	6430	6430	7650	7650	7650	12000
Колея передних колес (мм)	1900	1900	1900	1990	1990	1990	
Колея задних колес (мм)	1850	1850	1850	2398-2458	2398-2458	2398-2458	
Колесная база (мм)	2760	2760	2760	2820	2820	2820	
Минимальный дорожный просвет (мм)	450	450	450	455	455	455	
Минимальный радиус разворота	7	7	7	7.14	7.14	7.14	
Передние грузы (кг)	440	680	680	680	680	680	680
Задние грузы (кг)	480	480	480	720	720	720	720
Количество передач	16F(вперед) +16R(назад)	16F(вперед) +16R(назад)	16F(вперед) +16R(назад)	16F(вперед) +16R(назад)	16F(вперед) +16R(назад)	16F(вперед) +16R(назад)	12 вперед и 6 передач назад
Размер шин	16.9-28/18.4-38	14.9-26/18.4-38	14.9-26/18.4-38	16.9-28/20.8-38	16.9-28/20.8-38	16.9-28/20.8-38	600/70R30 /710/70R42
Двигатель	YTO	WEICHAI	WEICHAI	WEICHAI	WEICHAI	WEICHAI	FAWDE
Тип	Рядный, 4-тактный дизельный двигатель с водяным охлаждением и прямым впрыском	Рядный, 4-тактный дизельный двигатель с водяным охлаждением и системой впрыска Common Rail	Рядный, 4-тактный дизельный двигатель с водяным охлаждением и системой впрыска Common Rail	Рядный, 4-тактный дизельный двигатель с водяным охлаждением и системой впрыска Common Rail	Рядный, 4-тактный дизельный двигатель с водяным охлаждением и системой впрыска Common Rail	Рядный, 4-тактный дизельный двигатель с водяным охлаждением и системой впрыска Common Rail	Рядный 4-тактный дизельный двигатель с водяным охлаждением и системой впрыска Common Rail
Количество цилиндров	6	6	6	6	6	6	6
Номинальная мощность (кВт)	132.35	154.4	161.76	147.1	154.4	161.76	264.7
Номинальная частота вращения (об/мин)	2300	2200	2200	2200	2200	2200	2300
Тип запуска	Стартер	Стартер	Стартер	Стартер	Стартер	Стартер	Стартер
Трансмиссия	Механическая 4×(2+1)×2 shift	Механическая 4×4×(1+1) shift	Механическая 4×4×(1+1) shift	Механическая 4×4×(1+1) shift	Механическая 4×4×(1+1) shift	Механическая 4×4×(1+1) shift	Автоматическая КПП POWERSHIFT
Тип сцепления	Сухое, двухступенчатое сцепление с раздельным управлением	Сухое, двухступенчатое, однодисковое	Сухое, двухступенчатое, однодисковое	Сухое, двухступенчатое, однодисковое	Сухое, двухступенчатое, однодисковое	Сухое, двухступенчатое, однодисковое	
Скорость ВОМ	6/8/21 шлицов 540/1000	6/8/21 шлицов 540/1000	6/8/21 шлицов 540/1000	6/8/21 шлицов 540/1000	6/8/21 шлицов 540/1000	6/8/21 шлицов 540/1000	Независимый ВОМ, 6/8/21 шлицов 540/1000
Рабочая тормозная система	Дисковое (один диск), гидравлическое управление	Дисковое (один диск), гидравлическое управление	Дисковое (один диск), гидравлическое управление	Дисковое (один диск), гидравлическое управление	Дисковое (один диск), гидравлическое управление	Дисковое (один диск), гидравлическое управление	
Стояночный тормоз	Независимый ручной тормоз	Независимый ручной тормоз	Независимый ручной тормоз	Независимый ручной тормоз	Независимый ручной тормоз	Независимый ручной тормоз	Независимый ручной тормоз
Навеска	Трехточечная навеска, кат. 3	Трехточечная навеска, кат. 3	Трехточечная навеска, кат. 3	Трехточечная навеска, кат. 3	Трехточечная навеска, кат. 3	Трехточечная навеска, кат. 3	Трехточечная навеска, кат. 4. Грузоподъемность навески – 6 150 кг, электронное позиционирование.
Гидравлическая система, тип	Открытый центр, раздельная	Открытый центр, раздельная	Открытый центр, раздельная	Открытый центр, раздельная	Открытый центр, раздельная	Открытый центр, раздельная	Гидравлическая система: Load Sensing, электронный контроль потока
Количество пар гидровыводов	3	3	3	4	4	4	6
Объем топливного бака, л	350	350	350	380	380	380	
Тип насоса / производительность	Шестеренчатый насос, 77л.мин	Шестеренчатый насос, 77л.мин	Шестеренчатый насос, 77л.мин	Шестеренчатый насос, 87л.мин	Шестеренчатый насос, 87л.мин	Шестеренчатый насос, 87л.мин	Аксиально-поршневой гидравлический насос, 220 литров в минуту,

# ГАРАНТИЯ И СЕРВИС

ООО «Тульская Тракторная компания» совместно с производителем обеспечивает полное гарантийное обслуживание техники **HX SMART** на территории РФ через собственную дилерскую сеть.

Гарантийный срок составляет **18 месяцев или 1500 моточасов** с момента ввода трактора в эксплуатацию.



## ПРЕИМУЩЕСТВА



**Высокое качество сборки у производителя** сборки у производителя Weifang Huaxia Tractor Manufacturing Co.,Ltd использование только высококачественных комплектующих от проверенных поставщиков минимизируют поломки в начальный период эксплуатации. Компания является одним из лидеров на рынке Китая и производит более 30000 тракторов различных моделей в год.



**Правильный ввод в эксплуатацию**, обучение механизатора, правильная обкатка трактора, своевременное и качественное техническое обслуживание обученным персоналом дилера также является нашим первостепенным приоритетом. Наши сотрудники прошли обучение на предприятиях производителя в Китае. Мы проводим практическое обучение сервисных инженеров дилеров на своей базе в Калуге.



**Наличие оригинальных запасных частей и расходных материалов** для проведения технического обслуживания не только на центральном складе, но и на складах дилеров в регионах позволяют оперативно осуществлять как техническое обслуживание, так и гарантийный ремонт.



**Наличие полного комплекта технической документации на русском языке**, включая руководство по эксплуатации и каталоги запасных частей на все модели тракторов, представленные в Российской Федерации. Мы обеспечиваем каждый проданный трактор технической документацией.



**Наличие парка демонстрационных и подменных машин** позволяет нам оперативно реагировать на серьезные поломки, исключая длительные простои у наших потребителей.

**МЫ ТОЧНО ЗНАЕМ, ЧТО ВЫ БУДЕТЕ УСПЕШНО ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ТРАКТОРЫ HX SMART, НО ЕСЛИ ВОЗНИКНЕТ ПРОБЛЕМА, МЫ ВСЕГДА ПРИДЕМ НА ВЫРУЧКУ!**





# ПРИБРЕТЕНИЕ

Тракторы реализуются нами строго через авторизованную дилерскую сеть. Дилер – это важное звено в нашем взаимодействии с Вами.

Именно он проводит предпродажную подготовку, доставку трактора в хозяйство, обучение механизаторов, запуск трактора в эксплуатацию и гарантийное сопровождение.

Мы работаем с региональными компаниями, имеющими многолетний опыт реализации и гарантийного сопровождения сельскохозяйственного оборудования в различных регионах РФ.

Найти дилера в вашем регионе можно на сайте <https://ttk-smart.ru> в разделе «Дилеры»



## ФИНАНСИРОВАНИЕ

Совместно с ведущими банками и лизинговыми компаниями мы предлагаем любые привычные для аграриев формы финансирования приобретения тракторов – кредит, финансовая аренда (лизинг), а также рассматриваем индивидуальные условия продажи, такие, как субсидированный лизинг.

**ПРЕДЛАГАЕМ ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ СПЕЦИАЛЬНЫМ ПРЕДЛОЖЕНИЕМ ОТ КОМПАНИИ — «ИНТЕРЛИЗИНГ»:**



**СКИДКА 7% НА ТРАКТОРЫ SMART**



**ОСНОВНЫЕ УСЛОВИЯ ЛИЗИНГА:  
ПРЕДОПЛАТА 5%**



**СРОК ЛИЗИНГА ДО 72 МЕСЯЦЕВ**



**ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ОТ 1 ЧАСА**



**1/365 ПЛАТЁЖ РАЗ В ГОД, 2/365 ПЛАТЁЖ РАЗ В ПОЛГОДА**

**РАССЧИТАТЬ ПРЯМО СЕЙЧАС**



**ВСЯ ТЕХНИКА НХ SMART ПРОШЛА СЕРТИФИКАЦИЮ И СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЕМ  
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫМ К  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ ТРАКТОРАМ.**





ТУЛЬСКАЯ ТРАКТОРНАЯ КОМПАНИЯ  
КОММЕРЧЕСКИЙ ОТДЕЛ:  
ТЕЛ.: 8-800-444-04-82  
E-MAIL: INFO@TK-SMART.RU