

ТИПО-РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙНОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС	ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ± 2.5 %	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			(дюймы)		(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(кг)	(бар)		
7.50-18	SW-101	8	5.5	TUBETYPE	205	870	406	2565	14	950	3,8	106	A8/40 км/ч
	SW-101	8	5.5	TUBETYPE	205	870	406	2565	14	950	3,8	106	A8/40 км/ч
4.00-19	F-2	4	3.0	TUBETYPE	112	712	330	2134	10	280	3,4	64	A8/40 км/ч
6.00-19	F-2	8	4.5	TUBETYPE	165	814	381	2413	12	925	4,2	105	A8/40 км/ч
	SW-201	8	4.5	TUBETYPE	165	814	381	2413	12	925	4,2	105	A8/40 км/ч
6.50-20	F-2	8	4.5	TUBETYPE	175	865	406	2565	15	850	4,6	102	A8/40 км/ч
	SW-201	8	4.5	TUBETYPE	175	865	406	2565	15	850	4,6	102	A8/40 км/ч
	SW-200	8	4.5	TUBETYPE	175	865	406	2565	16	850	4,6	102	A8/40 км/ч
7.50-20	SW-99	8	4.5	TUBETYPE	203	920	432	2718	16	1030	3,5	109	A8/40 км/ч
	F-2	8	5.5	TUBETYPE	203	920	432	2718	16	1030	3,5	109	A8/40 км/ч
	SW-201	8	5.5	TUBETYPE	203	920	432	2718	16	1030	3,5	109	A8/40 км/ч
	DUO RIB PALNTER	8	5.5	TUBETYPE	203	942	442	2718	19	1030	3,5	109	A8/40 км/ч

ШИНЫ ДЛЯ ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ R-1 TYRES

- Предназначены для оросительных систем с минимальным давлением на почву
- Длительный срок службы обусловлен использованием износостойкого состава резины в протекторе шины



AGRI ND-2



IR-007



IR-005

ТИПО-РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙНОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС	ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ± 2.5 %	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			(дюймы)		(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(кг)	(бар)		
11.2-24	AGRI ND-2	6	10.0	TUBETYPE	284	1105	508	3200	26	825	1,3	101	A6/30км/ч
	AGRI ND-2	6	10.0	TUBELESS	284	1105	508	3200	26	825	1,3	101	A6/30км/ч
	AGRI ND-2	8	10.0	TUBETYPE	284	1105	508	3200	26	900	1,3	104	A6/30км/ч
	AGRI ND-2	8	10.0	TUBELESS	284	1105	508	3200	26	900	1,3	104	A6/30км/ч
11.2-24	IR-007	4	10.0	TUBETYPE	284	1105	508	3200	26	750	1,3	98	A6/30км/ч
	IR-007	4	10.0	TUBELESS	284	1105	508	3200	26	750	1,3	98	A6/30км/ч
12.4-24	IR-005	6	11.0	TUBETYPE	315	1170	508	3200	27	1100	1,4	112	A6/30км/ч
	IR-005	6	11.0	TUBELESS	315	1170	508	3200	27	1100	1,4	112	A6/30км/ч
14.9-24	AGRI ND-2	6	13.0	TUBETYPE	378	1265	584	3658	30	1485	1,6	122	A6/30км/ч
	AGRI ND-2	6	13.0	TUBELESS	378	1265	584	3658	30	1485	1,6	122	A6/30км/ч
	AGRI ND-2	8	13.0	TUBETYPE	378	1265	584	3658	30	1620	1,6	125	A6/30км/ч
	AGRI ND-2	8	13.0	TUBELESS	378	1265	584	3658	30	1620	1,6	125	A6/30км/ч
	IR-007	4	13.0	TUBETYPE	378	1265	584	3658	30	1250	1,6	116	A6/30км/ч
	IR-007	4	13.0	TUBELESS	378	1265	584	3658	30	1250	1,6	116	A6/30км/ч
	IR-007	6	13.0	TUBETYPE	378	1265	584	3658	30	1350	1,4	119	A6/30км/ч
	IR-007	6	13.0	TUBELESS	378	1265	584	3658	30	1350	1,4	119	A6/30км/ч
	IR-005	4	13.0	TUBETYPE	378	1265	584	3658	29	1250	1,4	116	A6/30км/ч
	IR-005	4	13.0	TUBELESS	378	1265	584	3658	29	1250	1,4	116	A6/30км/ч
	IR-005	6	13.0	TUBETYPE	378	1265	584	3658	29	1350	1,4	119	A6/30км/ч
	IR-005	6	13.0	TUBELESS	378	1265	584	3658	29	1350	1,4	119	A6/30км/ч
11.2-38	AGRI ND-2	6	10.0	TUBETYPE	284	1465	693	4343	30	1425	1,6	121	A6/30км/ч
	AGRI ND-2	6	10.0	TUBELESS	284	1465	693	4343	30	1425	1,8	121	A6/30км/ч
	AGRI ND-2	8	10.0	TUBELESS	284	1465	693	4343	30	1554	2,1	120	A6/30км/ч
	AGRI ND-2	8	10.0	TUBELESS	284	1465	693	4343	30	1554	2,1	120	A6/30км/ч
	IR-007	6	10.0	TUBETYPE	284	1465	693	4343	30	1285	1,8	117	A6/30км/ч
	IR-007	6	10.0	TUBELESS	284	1465	693	4343	30	1285	1,8	117	A6/30км/ч
	IR-007	8	10.0	TUBETYPE	284	1465	693	4343	30	1380	2,1	120	A6/30км/ч
	IR-007	8	10.0	TUBELESS	284	1465	693	4343	30	1380	2,1	120	A6/30км/ч