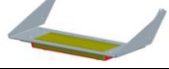







НАИМЕНОВАНИЕ	Б/Н	без НДС	с НДС 20%	
СМЕСИТЕЛИ-РАЗДАТЧИКИ КОРМОВ С ДВУМЯ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ШНЕКАМИ				
СРКВ-13 Грузоподъемность, т, не более _____ 5,5 Вместимость бункера, м ³ _____ 13 Масса конструкционная, кг, не более _____ 5540 Габаритные размеры, мм, не более длина/ширина/высота (на колесной спарке) _____ 6990/2360/2540 (2510) Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее _____ 1,4 / 60,0	96 450		115 740	
СРКВ-13 с надставными бортами высотой 210мм (толщина=сталь 5мм+резина 9мм)	98 300		117 960	 + 2м ³
СРКВ-15 Грузоподъемность, т, не более _____ 6,0 Вместимость бункера, м ³ _____ 15 Масса конструкционная, кг, не более _____ 5740 Габаритные размеры, мм, не более длина/ширина/высота (на колесной спарке) _____ 6990/2360/2650 (2620) Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее _____ 2,0 / 100,0	99 780		119 736	
СРКВ-15 с надставными бортами высотой 210мм (толщина=сталь 5мм+резина 9мм)	101 630		121 956	 + 2м ³
СРКВ-17 Грузоподъемность, т, не более _____ 6,0 Вместимость бункера, м ³ _____ 17 Масса конструкционная, кг, не более _____ 5010 Габаритные размеры, мм, не более длина/ширина/высота (на колесной спарке) _____ 6990/2360/2830 (2800) Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее _____ 2,0 / 100,0	104 090		124 908	
СРКВ-17 с надставными бортами высотой 210мм (толщина=сталь 5мм+резина 9мм)	105 940		127 128	 + 2м ³
СРКВ-13РТ Грузоподъемность, т, не более _____ 5,5 Вместимость бункера, м ³ _____ 13 Масса конструкционная, кг, не более _____ 5850 Габаритные размеры, мм, не более длина/ширина/высота (на колесной спарке) _____ 7180/2360/2500 (2470) Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее _____ 1,4 / 60,0	101 290		121 548	
СРКВ-13РТ с надставными бортами высотой 210мм (толщина=сталь 5мм+резина 9мм)	103 140		123 768	 + 2м ³
СРКВ-15РТ Грузоподъемность, т, не более _____ 6,0 Вместимость бункера, м ³ _____ 15 Масса конструкционная, кг, не более _____ 6250 Габаритные размеры, мм, не более длина/ширина/высота (на колесной спарке) _____ 7180/2360/2600 (2570) Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее _____ 2,0 / 100,0	104 620		125 544	
СРКВ-15РТ с надставными бортами высотой 210мм (толщина=сталь 5мм+резина 9мм)	106 470		127 764	 + 2м ³
СРКВ-17РТ Грузоподъемность, т, не более _____ 6,0 Вместимость бункера, м ³ _____ 17 Масса конструкционная, кг, не более _____ 6500 Габаритные размеры, мм, не более длина/ширина/высота (на колесной спарке) _____ 7180/2390/2800 (2770) Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее _____ 2,0 / 100,0	108 920		130 704	
СРКВ-17РТ с надставными бортами высотой 210мм (толщина=сталь 5мм+резина 9мм)	110 770		132 924	 + 2м ³
Магнитный сепаратор на выгрузной лоток предназначен для извлечения из корма возможных металлических включений при выгрузке	1 440		1 728	
В СТОИМОСТЬ СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ ВКЛЮЧЕНЫ: <ul style="list-style-type: none"> ● ШИРОКОУГОЛЬНЫЙ КАРДАНЫЙ ВАЛ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ МУФТОЙ ● ОБЛИЦОВКА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛЬЮ ЗОН ПОВЫШЕННОГО ИЗНОСА БУНКЕРА ● ВЕСОВАЯ СИСТЕМА С ДИСПЛЕЕМ 				
ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ-РАЗДАТЧИК КОРМОВ С ДВУМЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ШНЕКАМИ				
МИРК-130 Грузоподъемность, т, не более _____ 4,5 Емкость бункера, м ³ _____ 13 Масса конструкционная, кг, не более _____ 5800 Габаритные размеры, мм, не более длина _____ 6400 ширина _____ 2350 высота _____ 2540 Тяговый класс трактора _____ 1,4 - 2,0	96 454		115 744	
В СТОИМОСТЬ СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ ВКЛЮЧЕНЫ: <ul style="list-style-type: none"> ● ОБЛИЦОВКА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛЬЮ ЗОН ПОВЫШЕННОГО ИЗНОСА БУНКЕРА ● ШИРОКОУГОЛЬНЫЙ КАРДАНЫЙ ВАЛ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ МУФТОЙ ● АВТОНОМНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ● ВЕСОВАЯ СИСТЕМА С ДИСПЛЕЕМ 				

НАИМЕНОВАНИЕ	Б\УН <small>без НДС</small>  с НДС 20%	
---------------------	--	--



МАШИНЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ

<p>МРОУ-18</p> <p>Грузоподъемность, т, не более _____ 18,0 Емкость бункера / загружаемый объем навоза, м³ _____ 15,0 / 18,0 Масса (конструкционная), кг, не более _____ 9300 Габаритные размеры, мм, не более длина _____ 9600 ширина _____ 2600 высота / по битерной ремке _____ 2700 / 3560 Шины _____ 24,0/50 R22.5 550/60 R22.5 Тяговый класс трактора _____ 5,0</p>	152 690	183 228	
<p>МРОУ-20</p> <p>Грузоподъемность, т, не более _____ 20,0 Емкость бункера / загружаемый объем навоза, м³ _____ 18,0 / 21,0 Масса (конструкционная), кг, не более _____ 10000 Габаритные размеры, мм, не более длина _____ 9600 ширина _____ 2600 высота / по битерной ремке _____ 2950 / 3560 Шины _____ 24,0/50 R22.5 550/60 R22.5 Тяговый класс трактора _____ 5,0</p>	160 750	192 900	
<p>КОМПЛЕКТ надставных бортов сетчатых для МРОУ -18/ -20 (h=650mm)</p>	4 300	5 160	
<p>ЗАДНИЙ КЛАПАН в сборе с рамкой для МРОУ -18/ -20</p>	7 320	8 784	

В СТОИМОСТЬ СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ ВКЛЮЧЕН ШИРОКОУГОЛЬНЫЙ КАРДАНЫЙ ВАЛ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ МУФТОЙ














МАШИНЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

<p>МВМУ-8</p> <p>Грузоподъемность, т, не более _____ 8,0 Емкость бункера, м³ _____ 6,5 Масса конструкционная, кг, не более _____ 4500 Габаритные размеры, мм, не более длина _____ 7000 ширина _____ 2800 высота _____ 2920 Шины _____ 23.1-26 16PR D320 159A6 TL или 700/50R26.5 16PR TL 174/162 A8 Тяговый класс трактора _____ 1,4 - 2,0</p>	104 300	125 160	
<p>МВМУ-10</p> <p>Грузоподъемность, т, не более _____ 9,8 Емкость бункера, м³ _____ 8,5 Масса конструкционная, кг, не более _____ 4690 Габаритные размеры, мм, не более длина _____ 7000 ширина _____ 2800 высота _____ 3170 Шины _____ 23.1-26 16PR D320 159A6 TL или 700/50R26.5 16PR TL 174/162 A8 Тяговый класс трактора _____ 2,0 - 3,0</p>	108 600	130 320	

В СТОИМОСТЬ СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ ВКЛЮЧЕНЫ:

- БУНКЕР, ДЕТАЛИ ТРАНСПОРТЕРА И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ УЗЛА ВНЕСЕНИЯ ВЫПОЛНЕНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ШИРОКОУГОЛЬНЫЙ КАРДАНЫЙ ВАЛ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ МУФТОЙ

НАИМЕНОВАНИЕ	БЮН	без НДС	с НДС 20%	
ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ САМОСВАЛЬНЫЕ				
2ПТС-4,5 Грузоподъемность, т, не более _____ 4,5 Вместимость кузова, м ³ _____ 4,5±0,2 Масса (без ЗИП), кг, не более _____ 1800 Высота в транспортном положении, мм, не более _____ 1820 Шины _____ 9.00-16 Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее _____ 1,4/60,0	18 220		21 864	
2ПТС-4,5-1 с надставными сетчатыми бортами Грузоподъемность, т, не более _____ 4,5 Вместимость кузова, м ³ _____ 13,5±0,5 Масса (без ЗИП), кг, не более _____ 1990 Высота в транспортном положении, мм, не более _____ 2750 Шины _____ 9.00-16 Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее _____ 1,4/60,0	20 000		24 000	
2ПТС-4,5-2 с надставными цельнометаллическими бортами Грузоподъемность, т, не более _____ 4,5 Вместимость кузова, м ³ _____ 13,5±0,5 Масса (без ЗИП), кг, не более _____ 2090 Высота в транспортном положении, мм, не более _____ 2750 Шины _____ 9.00-16 Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее _____ 1,4/60,0	20 000		24 000	
2ПТС-6 Грузоподъемность, т, не более _____ 6,0 Вместимость кузова, м ³ _____ 4,5±0,2 Масса (без ЗИП), кг, не более _____ 1980 Высота в транспортном положении, мм, не более _____ 1900 Шины _____ 13,0/75-16HC10 Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее _____ 1,4/60,0	20 000		24 000	
2ПТС-6-1 с надставными сетчатыми бортами Грузоподъемность, т, не более _____ 6,0 Вместимость кузова, м ³ _____ 13,5±0,5 Масса (без ЗИП), кг, не более _____ 2140 Высота в транспортном положении, мм, не более _____ 2850 Шины _____ 13,0/75-16HC10 Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее _____ 1,4/60,0	21 780		26 136	
2ПТС-6-2 с надставными цельнометаллическими бортами Грузоподъемность, т, не более _____ 6,0 Вместимость кузова, м ³ _____ 13,5±0,5 Масса (без ЗИП), кг, не более _____ 2240 Высота в транспортном положении, мм, не более _____ 2850 Шины _____ 13,0/75-16HC101 Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее _____ 1,4/60,0	21 780		26 136	
2ПТС-6,5 Грузоподъемность, т, не более _____ 6,5 Вместимость кузова, м ³ _____ 5,4±0,2 Масса (без ЗИП), кг, не более _____ 1930 Высота в транспортном положении, мм, не более _____ 1980 Шины _____ 13,0/75-16HC10 Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее _____ 1,4/60,0	20 670		24 804	
2ПТС-6,5-1 с надставными сетчатыми бортами Грузоподъемность, т, не более _____ 6,5 Вместимость кузова, м ³ _____ 14,5±0,3 Масса (без ЗИП), кг, не более _____ 2130 Высота в транспортном положении, мм, не более _____ 2930 Шины _____ 13,0/75-16HC10 Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее _____ 1,4/60,0	22 440		26 929	
2ПТС-6,5-2 с надставными цельнометаллическими бортами Грузоподъемность, т, не более _____ 6,5 Вместимость кузова, м ³ _____ 11,0±0,5 Масса (без ЗИП), кг, не более _____ 2170 Высота в транспортном положении, мм, не более _____ 2610 Шины _____ 13,0/75-16HC10 Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее _____ 1,4/60,0	22 440		26 929	
КОМПЛЕКТ надставных бортов (сетчатых, цельнометаллических) для 2ПТС-4,5, 2ПТС-6 и 2ПТС-6,5	1 780		2 136	
ЗАПАСНОЕ КОЛЕСО с креплением на прицеп	для 2ПТС-4,5 10,0/75-15,3	780	936	
	для 2ПТС-6 11,5/80-15,3	830	996	
	для 2ПТС-6,5 13,0/75-16	890	1 068	

НАИМЕНОВАНИЕ	ВУН <small>без НДС</small>	 <small>с НДС 20%</small>																																																				
2ПТС-10 «Зерновоз» с бортами Грузоподъемность, т, не более _____ 9,9 Вместимость кузова, м ³ _____ 13,75±0,5 Габаритные размеры, мм, не более - длина _____ 6750 - ширина _____ 2440 - высота _____ 2700 Шины _____ 15,0/70-18HC12 Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее _____ 2,0/100,0	36 890	44 268																																																				
ПОЛУПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ САМОСВАЛЬНЫЕ																																																						
ПСТ-6 Грузоподъемность, т, не более _____ 6,0 Вместимость кузова, м ³ _____ 7,0±0,3 Масса (без ЗИП), кг, не более _____ 1550 Высота в транспортном положении, мм, не более _____ 1950 Шины _____ 15,0/70-18HC12 Размеры сцепной петли, DхS, мм _____ 50 ⁽⁵⁾ х(30 ⁽²⁾) Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее _____ 1,4-2,0/60,0-100,0	16 560	19 871																																																				
ПСТ-6,5 Грузоподъемность, т, не более _____ 6,5 Вместимость кузова, м ³ _____ 7,0±0,3 Масса (без ЗИП), кг, не более _____ 1560 Высота в транспортном положении, мм, не более _____ 2000 Шины _____ 15,0/70-18HC12 Размеры сцепной петли, DхS, мм _____ 50 ⁽⁵⁾ х(30 ⁽²⁾) Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее _____ 1,4-2,0/60,0-100,0			17 220	20 664																																																		
КОМПЛЕКТ надставных бортов цельнометаллических для ПСТ-6,5	1 440	1 729																																																				
ПСТ-9 Грузоподъемность, т, не более _____ 9,5 Вместимость кузова, м ³ : - с основными бортами _____ 10,5±0,3 - с надставными цельнометаллическими бортами (600мм) _____ 15,9 - с надставными сетчатыми бортами (1000мм) _____ 19,5 Масса (без ЗИП), кг, не более _____ 2900 Габаритные размеры в транспортном положении, мм, не более: - длина _____ 6010 - ширина _____ 2500 - высота по основным бортам _____ 2420 - высота с надставными цельнометаллическими бортами (600мм) _____ 2930 - высота с надставными сетчатыми бортами (1000мм) _____ 3330 Угол подъема кузова, не менее _____ 50° Шины _____ 15,0/70-18HC12 Размеры сцепной петли, DхS, мм _____ (50 ⁽⁵⁾)х(30 ⁽²⁾) Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее _____ 1,4-2,0/60,0-100,0	32 110	37 332	 																																																			
ПСТ-9 на разборных дисках и шинах 16,5/70-18			33 000	39 600																																																		
<table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">ПСТ-10</th> <th style="text-align: center;">ПСТ-12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Грузоподъемность, т, не более _____</td> <td style="text-align: center;">9,9</td> <td style="text-align: center;">12,0</td> </tr> <tr> <td>Вместимость кузова, м³: _____</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- с основными бортами _____</td> <td style="text-align: center;">12,7±0,3</td> <td style="text-align: center;">12,7±0,3</td> </tr> <tr> <td>- с надставными цельнометаллическими бортами (600мм) _____</td> <td style="text-align: center;">18,1</td> <td style="text-align: center;">18,1</td> </tr> <tr> <td>- с надставными сетчатыми бортами (1000мм) _____</td> <td style="text-align: center;">21,7</td> <td style="text-align: center;">21,7</td> </tr> <tr> <td>Масса (без ЗИП), кг, не более _____</td> <td style="text-align: center;">2950</td> <td style="text-align: center;">2950</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры в транспортном положении, мм, не более:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- длина _____</td> <td style="text-align: center;">6010</td> <td style="text-align: center;">6010</td> </tr> <tr> <td>- ширина _____</td> <td style="text-align: center;">2500</td> <td style="text-align: center;">2500</td> </tr> <tr> <td>- высота по основным бортам _____</td> <td style="text-align: center;">2670</td> <td style="text-align: center;">2670</td> </tr> <tr> <td>- высота с надставными цельнометаллическими бортами (600мм) _____</td> <td style="text-align: center;">3180</td> <td style="text-align: center;">3180</td> </tr> <tr> <td>- высота с надставными сетчатыми бортами (1000мм) _____</td> <td style="text-align: center;">3580</td> <td style="text-align: center;">3580</td> </tr> <tr> <td>Угол подъема кузова, не менее _____</td> <td style="text-align: center;">50°</td> <td style="text-align: center;">50°</td> </tr> <tr> <td>Шины _____</td> <td style="text-align: center;">15,0/70-18HC12</td> <td style="text-align: center;">15,0/70-18HC14</td> </tr> <tr> <td>Размеры сцепной петли, DхS, мм _____</td> <td style="text-align: center;">(50⁽⁵⁾)х(30⁽²⁾)</td> <td style="text-align: center;">(50⁽⁵⁾)х(30⁽²⁾)</td> </tr> <tr> <td>Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее _____</td> <td style="text-align: center;">2,0/100,0</td> <td style="text-align: center;">2,0/100,0</td> </tr> </tbody> </table>		ПСТ-10	ПСТ-12	Грузоподъемность, т, не более _____	9,9	12,0	Вместимость кузова, м ³ : _____			- с основными бортами _____	12,7±0,3	12,7±0,3	- с надставными цельнометаллическими бортами (600мм) _____	18,1	18,1	- с надставными сетчатыми бортами (1000мм) _____	21,7	21,7	Масса (без ЗИП), кг, не более _____	2950	2950	Габаритные размеры в транспортном положении, мм, не более:			- длина _____	6010	6010	- ширина _____	2500	2500	- высота по основным бортам _____	2670	2670	- высота с надставными цельнометаллическими бортами (600мм) _____	3180	3180	- высота с надставными сетчатыми бортами (1000мм) _____	3580	3580	Угол подъема кузова, не менее _____	50°	50°	Шины _____	15,0/70-18HC12	15,0/70-18HC14	Размеры сцепной петли, DхS, мм _____	(50 ⁽⁵⁾)х(30 ⁽²⁾)	(50 ⁽⁵⁾)х(30 ⁽²⁾)	Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее _____	2,0/100,0	2,0/100,0	34 110	40 932	
	ПСТ-10	ПСТ-12																																																				
Грузоподъемность, т, не более _____	9,9	12,0																																																				
Вместимость кузова, м ³ : _____																																																						
- с основными бортами _____	12,7±0,3	12,7±0,3																																																				
- с надставными цельнометаллическими бортами (600мм) _____	18,1	18,1																																																				
- с надставными сетчатыми бортами (1000мм) _____	21,7	21,7																																																				
Масса (без ЗИП), кг, не более _____	2950	2950																																																				
Габаритные размеры в транспортном положении, мм, не более:																																																						
- длина _____	6010	6010																																																				
- ширина _____	2500	2500																																																				
- высота по основным бортам _____	2670	2670																																																				
- высота с надставными цельнометаллическими бортами (600мм) _____	3180	3180																																																				
- высота с надставными сетчатыми бортами (1000мм) _____	3580	3580																																																				
Угол подъема кузова, не менее _____	50°	50°																																																				
Шины _____	15,0/70-18HC12	15,0/70-18HC14																																																				
Размеры сцепной петли, DхS, мм _____	(50 ⁽⁵⁾)х(30 ⁽²⁾)	(50 ⁽⁵⁾)х(30 ⁽²⁾)																																																				
Тяговый класс трактора/мощность, кВт, не менее _____	2,0/100,0	2,0/100,0																																																				
ПСТ-10	34 110	40 932																																																				
ПСТ-10 на разборных дисках и шинах 16,5/70-18	35 000	42 000																																																				
ПСТ-12	34 330	41 196																																																				
ПСТ-12 на разборных дисках и шинах 16,5/70-18	35 220	42 264																																																				

НАИМЕНОВАНИЕ	BYN <small>без НДС</small>	 <small>с НДС 20%</small>	
ПОЛУПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ САМОСВАЛЬНЫЕ			
КОМПЛЕКТ надставных бортов сетчатых для ПСТ-9/10/12 <i>(h=1000mm)</i>	2 330	2 796	
КОМПЛЕКТ надставных бортов цельнометаллических для ПСТ-9/10/12 <i>(h=600mm)</i>	2 330	2 796	
ЗАГРУЗЧИК БОРТОВОЙ ЗБ-17 (зерноперегрузчик) для ПСТ-9/10/12	7 200	8 640	
ГИДРОПОДЪЕМ заднего борта (с гидрозамками) для ПСТ-9/10/12	4 220	5 064	
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛУПРИЦЕПЫ САМОСВАЛЬНЫЕ			
СПС-18 Грузоподъемность, т, не более _____ 18,0 Вместимость кузова, м ³ : - с основными бортами _____ 18,5 - с надставными цельнометаллическими бортами (340мм) _____ 23,3 - с надставными сетчатыми бортами (650мм) _____ 27,7 Масса (без ЗИП), кг, не более _____ 6750 Габаритные размеры в транспортном положении, мм, не более: - длина _____ 8420 - ширина _____ 2520 - высота по основным бортам _____ 2900 - высота с надставными цельнометаллическими бортами (340мм) _____ 3240 - высота с надставными сетчатыми бортами (650мм) _____ 3550 Угол подъема кузова, не менее _____ 45° Шины _____ 550/60R22,5ИН171 (...ИН172) Тяговый класс трактора/мощность, л.с., не менее _____ 3.0-4.0/155-212	90 860	109 032	
СПС-20 Грузоподъемность, т, не более _____ 18,0 Вместимость кузова, м ³ : - с основными бортами _____ 21,0 - с надставными цельнометаллическими бортами (340мм) _____ 25,8 - с надставными сетчатыми бортами (650мм) _____ 30,2 Масса (без ЗИП), кг, не более _____ 6920 Габаритные размеры в транспортном положении, мм, не более: - длина _____ 8420 - ширина _____ 2520 - высота по основным бортам _____ 2920 - высота с надставными цельнометаллическими бортами (340мм) _____ 3260 - высота с надставными сетчатыми бортами (650мм) _____ 3570 Угол подъема кузова, не менее _____ 45° Шины _____ 550/60R22,5ИН171 (...ИН172) Тяговый класс трактора/мощность, л.с., не менее _____ 5.0/265	96 240	115 487	
КОМПЛЕКТ надставных бортов сетчатых для СПС -18/ -20 <i>Высота бортов 650мм</i>	4 100	4 920	
КОМПЛЕКТ надставных бортов цельнометаллических для СПС -18/ -20 <i>Высота бортов 340мм</i>	4 300	5 160	