

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	<b>Выполнено работ</b>								<b>Выработо</b>
2	Марки тракторов	Среднегодовое число машин	Выработано машино-дней		Выполнено работ в перерасчете на этап. га				<i>Анализ данных (Паке</i>
3			всего	в расчете на 1 трактор	всего	в расчете на 1 трактор			<i>Параметры</i>
4	T-75	22	2886	131.2	16984	772.0			Среднее
5	K-700	2	992	496.0	4986	2493.0			Стандартная ошибка
6	MTЗ-80	43	7520	174.9	30931	719.3			Медиана
7	Прочие	11	1401	127.4	8620	783.6			Мода
8									Стандартное отклонение
9									Дисперсия выборки
10									Эксцесс
11									Асимметричность
12									Интервал
13									Минимум
14									Максимум
15									Сумма
16									Счет
17									
18									<b>Выполнено работ</b>
19									<i>Анализ данных (Паке</i>
20									<i>Параметры</i>
21									Среднее
22									Стандартная ошибка
23									Медиана
24									Мода
25									Стандартное отклонение
26									Дисперсия выборки
27									Эксцесс
28									Асимметричность
29									Интервал
30									Минимум

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	<b>Структура выработки</b>								
2	Марки тракторов	Выработано машино-дней, всего	Структура, %						
3	T-75	2886	22.55%						
4	K-700	992	7.75%						
5	MT3-80	7520	58.75%						
6	Прочие	1401	10.95%						
7	Итого	12799	100.00%						



	А	В	С	
1	Марки тракторов	Среднегодовое число машин	Выработано машино-дней в расчете на трактор	Выполнено
5	К-700	2	496.0	
6				
7				
8	<b>Условия для отбора записи с минимальной выработкой в расчете на 1 трактор</b>			
9	Выработано машино-дней в расчете на трактор			
10	127.4			
11				
12	<b>Результат расширенного фильтра для отбора записи с минимальной выработкой в расчете на 1 трактор</b>			
13	Марки тракторов	Среднегодовое число машин	Выработано машино-дней в расчете на трактор	Выполнено
14	Прочие	11	127.4	
15				
16	<b>Средняя выработка машино-дней в расчете на 1 трактор</b>			
17	Выработано машино-дней в расчете на трактор			
18	>232.4			
19				
20	<b>Результат расширенного фильтра для отбора записей с выработкой машино-дней в расчете на 1 трактор, превышающей средний уровень</b>			
21	Марки тракторов	Среднегодовое число машин	Выработано машино-дней в расчете на трактор	Выполнено
22	К-700	2	496.0	
23				
24	<b>Количество записей с выработкой машино-дней в расчете на 1 трактор, превышающей средний уровень</b>			
25	1			
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	№ п/п	Показатели	Выработано в расчете на 1 трактор, машино-дней	Абсолютный прирост	Коэффициент роста	Значения выравненного ряда, машино-дней				
2	1	1991 г.	98.3			93.8				
3	2	1992 г.	120.0	21.7	1.22	102.7				
4	3	1993 г.	98.7	-21.3	0.82	111.5				
5	4	1994 г.	102.4	3.7	1.04	120.3				
6	5	1995 г.	148.5	46.1	1.45	129.2				
7	6	1996 г.	123.0	-25.5	0.83	138.0				
8	7	1997 г.	130.5	7.5	1.06	146.9				
9	8	1998 г.	174.9	44.4	1.34	155.7				
10	9	1999 г.	155.3	-19.6	0.89	164.6				
11	10	2000 г.	185.2	29.9	1.19	173.4				
12	11	2001 г.	182.4	-2.8	0.98	182.2				
13	12	2002 г.	190.2	7.8	1.04	191.1				
14	13	2003 г.								
15	14	2004 г.								
16	15	2005 г.								
17										
18	Среднее значение		142.5	8.4	1.08					
19										
20	Средний абсолютный прирост			8.4						
21	Средний коэффициент роста			1.06						
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										

