1	A	B	С	D	E	F	G	н	I			
1		a	Выполнено	работ					Вырабоз			
2		Среднегодовое	Выработано машино-дней		Выполнено работ в перерасчете на этап. га				Анализ данных (Паке			
3	марки тракторов	число машин		в расчете на 1 трактор	всего	в расчете на 1 трактор			Параметры			
4	T-75	22	2886	131.2	16984	772.0			Среднее			
5	K-700	2	992	496.0	4986	2493.0			Стандартная ошибка			
6	MT3-80	43	7520	174.9	30931	719.3			Медиана			
7	Прочие	11	1401	127.4	8620	783.6			Мода			
8	Contraction of the second s								Стандартное отклонение			
9									Дисперсия выборки			
10									Эксцесс			
11									Асимметричность			
12									Интервал			
13									Минимум			
14									Максимум			
15									Сумма			
16									Счет			
17												
18									Выполнено рабо			
19									Анализ данных (Паке			
20									Параметры			
21									Среднее			
22									Стандартная ошибка			
23									Медиана			
24									Мода			
25									Стандартное отклонение			
26									Дисперсия выборки			
27									Эксцесс			
28									Асимметричность			
29									Интервал			
30									Минимум			

1	A	В	С	D	Е	F	G	H	I	
1		Структура выработки							-	
2	Марки тракторов	Выработано машино-дней, всего	Структура, %							
3	T-75	2886	22.55%							
4	К-700	992	7.75%							
5	MT3-80	7520	58.75%							
6	Прочие	1401	10.95%							
7	Итого	12799	100.00%							
8										
9										
10										
11		CTRUMTURA 9/								
12		структура, 70								
13										
14										
15		10.95%								
16		22.55%								
17										
18										
19		7.75%							1	
20										
21		58.75%								
22										
23									1	
24										
25	_									
26		1-75 К-700 ПИТ5-80 Прочие								
27	1									
28										
29										
30										
31										
37										
1	Исход	цный Структура выработки	База данных	(Тренд	+					

1	Α	В	C	
1	Марки тракторов	Среднегодовое число машин 🔳	Выработано машино-дней в расчете на трактор	Выполненс
5	К-700	2	496.0	
6				
7				
8	Условия для отбора записи	с минимальной выработкой в расч	иете на 1 трактор	
	Выработано машино-дней в			
9	расчете на трактор			
10	127.4			
11				
12	Результат расширенного фи	ильтра для отбора записи с минима	льной выработкой в расчете на 1 трактор	
13	Марки тракторов	Среднегодовое число машин	Выработано машино-дней в расчете на трактор	Выполненс
14	Прочие	11	127.4	
15	-			
16	Средняя выработка машино	о-дней в расчете на 1 трактор		
	Выработано машино-дней в			
17	расчете на трактор			
18	>232.4			
19				
20	Результат расширенного фи	ильтра для отбора записей с вырабо	откой машино-дней в расчете на 1 трактор, превыша	ющей средни
21	Марки тракторов	Среднегодовое число машин	Выработано машино-дней в расчете на трактор	Выполненс
22	К-700	2	496.0	
23				
24	Количество записей с выра	боткой машино-дней в расчете на 1	1 трактор, превышающей средний уровень	
25	1			
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
22				
1.1	Исхолный Ст	руктура выработки База данны	их Тренл 🔾	

1	A	В	С	D	E	F	G	н	1	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.		1991 г.	98.3			93.8				
3	2	1992 г.	120.0	21.7	1.22	102.7	250			
4	3	1993 г.	98.7	-21.3	0.82	111.5				
5	4	1994 г.	102.4	3.7	1.04	120.3	200			
6	5	1995 г.	148.5	46.1	1.45	129.2		v = 8 843	34x + 84 96	8
7	6 1996 г.		123.0	-25.5	0.83	138.0	~	$R^2 = 0.8314$		
8	7	1997 г.	130.5	7.5	1.06	146.9	특 150	2		
9	8	1998 г.	174.9	44.4	1.34	155.7	- 년			
0	9	1999 г.	155.3	-19.6	0.89	164.6	E 100			
1	10	2000 г.	185.2	29.9	1.19	173.4	N 100			
2	11	2001 г.	182.4	-2.8	0.98	182.2				
3	12	2002 г.	190.2	7.8	1.04	191.1	50			-
4	13	2003 г.								
5	14	2004 г.								
6	15	2005 г.					0	-		
7								1991 г.	1992 г.	1993 г.
8	8 Среднее значение		142.5	8.4	1.08					
9								выработа	ано в расчет	ге на 1 тран
20	Средн	ий абсолютный	прирост	8.4				C. 01		
21	Средн	ий коэффициен	т роста	1.06				— Линейная	я (Выработа	но в расче
22	-									
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
80										

Тренд

(+)

База данных

Исходный

Структура выработки