

4700 OFS

5620 OFS [DB]

6620 OFS

8610 OFS

9800 OFS



Только Allison может предложить всю гамму **полностью автоматических коробок передач**

Номинальные характеристики

Модель	Максимальная входная мощность, л. с. (кВт)	Максимальный входной крутящий момент, Н·м (фунт-фут)	Длина, мм (дюйм)	Ширина, мм (дюйм)	Сухая масса, кг (фунт)
3500 OFS	246 (330)	1335 (985) ¹	718.6 (28.3)	431 (17)	243 (535)
4430 OFS	317 (425)	1650 (1217)	793 (31.2)	583 (23)	377 (831)
4500 OFS	421 (565)	2237 (1650)	793 (31.2)	583 (23)	377 (831)
4700 OFS	447 (600)	2508 (1850)	1049 (41.3)	583 (23)	493 (1087)
4750 OFS	496 (665)	2644 (1950)	1049 (41.3)	583 (23)	493 (1087)
5620 OFS - Мобильное применение	447 (600)	2542 (1875)	1095 (43.1)	726 (28.6)	998 (2200)
5620 OFS [DB]	447 (600)	2542 (1875)	1185 (46.7)	734 (28.9)	1247 (2750)
5620 OFS - Стационарное применение	503 (675)	2915 (2150)	1095 (43.1)	726 (28.6)	998 (2200)
6620 OFS - Мобильное применение	567 (760)	3390 (2500)	1095 (43.1)	726 (28.6)	998 (2200)
6620 OFS - Стационарное применение	671 (900)	3729 (2750)	1095 (43.1)	726 (28.6)	998 (2200)
8610 OFS	895 (1200)	4881 (3600)	1411 (55.5)	896 (35.3)	1678 (3700)
9817 OFS	1305 (1750)	7118 (5250)	1435 (56.5)	896 (35.3)	1637 (3610)
9823 OFS	1752 (2350)	8542 (6300)	1435 (56.5)	896 (35.3)	1637 (3610)
9826 OFS	1939 (2600)	10,507 (7750)	1435 (56.5)	896 (35.3)	1683 (3710)
9832 OFS	2386 (3200)	12,200 (9000)	1435 (56.5)	896 (35.3)	1687 (3720)

¹При использовании функции Shift Energy Management (SEM), управляющей мощностью двигателя при переключении передач.

Передаточные числа (без учета коэффициента трансформации гидротрансформатора)

Модель	Первая	Вторая	Третья	Четвертая	Пятая	Шестая	Седьмая	Восьмая	Задняя	Вторая задняя
3500 OFS	4.59	2.25	1.54	1.00	0.75	0.65	-	-	-5.00	-
4440/4500 OFS	4.70	2.21	1.53	1.00	0.76	0.67	-	-	-5.55	-
4700 OFS	7.63	3.51	1.91	1.43	1.00	0.74	0.64	-	-4.80	-17.12 ²
5620 OFS	4.00	2.68	2.01	1.35	1.00	0.67	-	-	-5.15	-3.46
6620 OFS	4.00	2.68	2.01	1.35	1.00	0.67	-	-	-5.15	-3.46
8610 OFS	4.24	2.32	1.69	1.31	1.00	0.73	-	-	-5.75	-
9800 OFS	3.75	2.69	2.20	1.77	1.58	1.27	1.00	0.72	-	-

²При использовании функции Shift Energy Management (SEM), управляющей мощностью двигателя при переключении передач.

Отбор мощности

Модель	Положение монтажных площадок, вид сзади	Номинальный крутящий момент ведущей шестерни для одной коробки отбора мощности, Н·м (фунт-фут)	Номинальный крутящий момент ведущей шестерни для двух коробок отбора мощности, Н·м (фунт-фут)	Ведущая шестерня АКП	Привод
3000 OFS	4 часа и 8 часов	660 (485)	930 (685)	68 зубьев	От двигателя
	1 час и 8 часов	660 (485)	930 (685)	83 зуба	От двигателя
4000 OFS	1 час и 8 часов	930 (685)	1595 (1175)	97 зубьев	От двигателя
5620 OFS	5 час и 12 часов	424 (313)	424 (313)	46 зубьев	От двигателя
6620 OFS	5 час и 12 часов	424 (313)	424 (313)	46 зубьев	От двигателя
8610 OFS	5 час и 12 часов	1017 (750)	1017 (750)	59 зубьев	От двигателя
9800 OFS	5 час и 12 часов	1017 (750)	1017 (750)	59 зубьев	От двигателя

Для моделей 5/6/8/9000 серий указан суммарный номинальный крутящий момент, величина которого не зависит от количества КОМ.

One Allison Way
Indianapolis, Indiana, USA, 46222-3271

SA7623RU (2018/06)

Приведенная информация и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления или каких-либо обязательств.

© 2018 Allison Transmission Inc.
Все права защищены.



allisontransmission.com