

Использование полип-грейферов на шасси

Тип грейфера Установленное оборудование	Вес экскаватора										
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	
RP120 - RV130 R8 - R9 - R102	■ 2 - 4										
RV180 R8 - R9 - R104	■ 3 - 6										
RV230 - RP230 R8 - R9 - R104 - R105 - R05	■ 5 - 8										
RV250 - RP250 - RP280 R8 - R9 - R105 - R05	■ 6 - 9										
RV300 - RP300 R8 - R9 - R105 - R05	■ 8 - 11										
RV280 - RV320 R7 - R2 - R105 - R05 - R1G	■ 8 - 14										
RP350 R7 - R2 - R1G - R3	■ 11 - 16										
RV400 R7 - R2 - R2A - R3 - R1G	■ 14 - 20										
RP500 R7 - R2 - R2A - R3 - R1G	■ 14 - 20										
RV500 R7 - R2A - R3 - R4G	■ 18 - 23										
RV600 R7R - R2A - R2B - R3B - R4G	■ 22 - 30										
RV800 R7R - R2B - R3B - R4G	■ 24 - 32										
RV1000 R7R - R2C - R3C - R5G	■ 30 - 40										
RV1500 R7R - R2C - R3C - R5G	■ 35 - 45										
RR350 R8 - R9 - R105 - R05	■ 6 - 9										
RR560 R7 - R2 - R105 - R05 - R1G	■ 9 - 15										
RR650 R7 - R2 - R2A - R3 - R1G	■ 15 - 20										
RR800 R7 - R2A - R4G	■ 18 - 23										
RR1100 R7R - R2A - R2B - R3B - R4G - R3C	■ 23 - 32										

Использование грейферов на шасси

Тип грейфера Установленное оборудование	Вес экскаватора										
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	
R30/80-110 R8 - R9 - R102	■ 1,5 - 2,5										
R41/145-155 R8 - R9 - R102	■ 2 - 3										
R30/125-140-160-180 R8 - R9 - R102 - R104	■ 3 - 6										
R30/240-260-290 R8 - R9 - R102 - R104 - R105	■ 4 - 7										
R74/200-250-300-400 R8 - R9 - R102 - R104 - R105	■ 4 - 7										
R75/300-400-500-600 R8 - R9 - R104 - R105	■ 4 - 7										
R40/100 R8 - R9 - R105 - R05	■ 6 - 11										
R41/300-400-500 R8 - R9 - R104 - R105 - R05	■ 6 - 12										
R30/340-360-380 R7 - R9 - R2 - R105 - R05 - R1G	■ 6 - 14										
R31/400-600-800 R7 - R2 - R1G - R3	■ 9 - 18										
R41/700-1000-1200 R7R - R2A - R2B - R3B - R4G	■ 12 - 20										
R32/500-600-700-800 R7 - R2 - R1G - R3 - R4G	■ 14 - 22										
R40/1200-1500-1700 R7R - R2A - R3B - R4G	■ 18 - 26										
R34/800-1000-1300 R7R - R2A - R2B - R3B - R4G	■ 20 - 32										
R34/1000C-1300C-1500C R7R - R2A - R2B - R3B - R4G	■ 22 - 32										
R35/1350-1500-1700 R7R - R2C - R3C - R5G	30 - 50 ■										
R42/3000-4000-5000 R7R - R2C - R3C - R5G	35 - 50 ■										
R30 Ø800-Ø1000 R7 - R2 - R3 - R1G	■ 8 - 16										
R32 Ø1200-Ø1400 R7 - R2A - R3	■ 14 - 22										

Использование грейферов и вилочных захватов на шасси

Тип грейфера Установленное оборудование	Вес экскаватора										
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	
R50/225-250 R9 - R102 - R104	■ 2,5 - 5										
R50/350-375-500 R9 - R104 - R105 - R05	■ 5 - 9										
R50/427 R7 - R9 - R105 - R05 - R1G	■ 6 - 12										
R50/401 R7 - R3 - R1G	■ 11 - 17										
R53 LE R7 - R3 - R1G	■ 13 - 18										
R53 R7 - R3 - R3B - R4G	■ 16 - 23										
R50/604 R7R - R3B - R4G	■ 18 - 25										
R50/802 R7R - R3B - R4G	■ 23 - 30										
R44/802 R7R - R3B - R4G	■ 24 - 32										
R44/900 R7R - R3B - R3C - R4G	■ 26 - 35										
R55.1 R7 - R1G - R3 - R3B - R4G	■ 13 - 20										
R55.2 R7 - R3 - R3B - R4G	■ 14 - 21										
R56 R7R - R3B - R3C - R4G	■ 23 - 35										
R69 R8 - R9 - R102	■ 1,5 - 2,5										
R41/145F - 155F R8 - R9 - R102 - R104	■ 2 - 3										
R70 - R71 R8 - R9 - R102 - R104	■ 2 - 6										
R74FR75 - R74FR100 R8 - R9 - R104 - R105	■ 5 - 10										
R175 R7 - R1G - R3 - R105	■ 9 - 16										
R176 R7 - R1G - R3 - R3B - R4G	■ 15 - 25										
R10 - 12 R8 - R9 - R104 - R105	■ 4 - 9										
R12,5 R7 - R105 - R1G	■ 9 - 15										
R13/1300-1500-1700-1900 R7 - R3 - R3B - R1G - R4G	■ 13 - 20										
R13/2250-2600-3000 R7R - R3B - R4G	■ 18 - 25										

Примеры крепления грейферов к стреле экскаватора и крана

