

# ШЛАНГОВЫЕ ДОЖДЕВАТЕЛИ



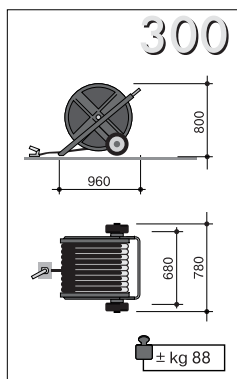
Во времена плановой экономики шланговые дождеватели (ДШ) не получили массового распространения в условиях крупных агропредприятий на больших площадях.

Сейчас они становятся идеальной техникой полива для хозяйств на площадях малого и среднего объема. Высокая мобильность, возможность работы с неочищенной водой, использование комбинаций распылительных насадок делают ДШ универсальным поливочным инструментом.

Более чем полувековой опыт производителя техники европейского класса обеспечивает многолетнюю надежность и качество представленного оборудования.

От аналогичных моделей других производителей ДШ фирмы RM отличают надежная гидротурбина с запатентованным механизмом, наличие моделей с длиной трубы до 670 метров, максимальное удобство в эксплуатации, надежность конструкций, высочайшее качество дождевателей.

Среди консольных насадок к ДШ только у нас есть уникальное предложение – «Albatros» – двухконсольная насадка с мелкодисперсным распылением и шириной захвата до 95 метров. Время приведения как в рабочее, так и в транспортное состояние не превышает 10 минут, что не имеет аналогов среди подобных конструкций.



### Speedy-Rain 300-400

Рабочее давление от 1,5 до 5,0 атм. (подается от системы водоснабжения, насосной станции и т.д.).

Машина сматывает шланг во время полива.

Скорость намотки регулируется сбрасываемой на поле водой из гидроцилиндра.

Автоматическое отключение подачи воды по окончании полива.

Компактные размеры.

Оптимальная балансировка веса на колесах.

Перемещение осуществляется мини техникой.

Не требует дополнительных материалов при установке и использовании.

Простое и экономичное техническое обслуживание.

Запатентованный гидроцилиндр с микрофильтром для смотки шланга.

Манометр на входе.

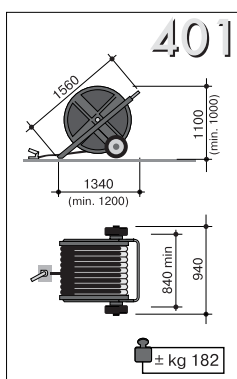
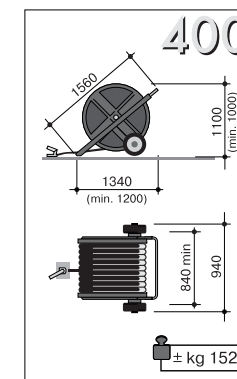
Секторный дождеватель с набором форсунок.

Полиэтиленовая труба PN6.

Трубоукладчик для качественной намотки трубы.

Дождеватель устанавливается на салазках.

По дополнительному заказу: дождеватель устанавливается на вагонетке с регулируемой шириной колеи.



### Speedy-Rain 401-501

Турбина с редуктором для системы намотки.

Запатентованный редуктор не требующий обслуживания.

Рабочее давление от 3,5 до 8,0 атм.

Скорость намотки плавно регулируется от 0 до 40,0 м/час.

Автоматическая остановка по окончании работы.

Компактные размеры.

Оптимальная балансировка веса на колесах.

Секторный дождеватель с набором форсунок.

Простое и экономичное техническое обслуживание.

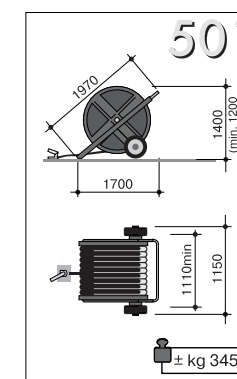
Трубоукладчик для качественной намотки трубы.

Полиэтиленовая труба PN6.

Не требует дополнительных материалов при установке и использовании.

Дождеватель устанавливается на салазках.

По дополнительному заказу: дождеватель устанавливается на вагонетке с регулируемой шириной колеи.



**Модель: 540 GX**



Гидротурбина со встроенным байпасом: гарантирует безаварийную работу даже в том случае, когда вода содержит значительное количество примесей. Сконструированная без фильтров машина распыляет воду даже из сточных ям с минимальной потерей давления. Все детали редуктора заключены в корпус, заполненный маслом, на котором закреплены приводные рычаги. Турбина установлена на коробке передач (3 скорости).

Вращающаяся на 360° платформа для легкого позиционирования и механическое устройство для подъема вагонетки.

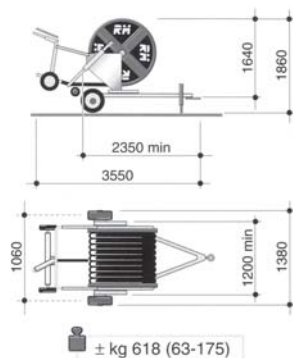
Телескопические опоры и положение "нейтраль" для быстрой размотки шланга трактором.

По окончании работы (полной смотки барабана) происходит сброс давления в подающем трубопроводе через вспомогательный клапан для срабатывания группы безопасности насоса и его остановки.

Оцинкованная вагонетка дождевателя на колесном ходу с изменяемой колеей. Автоматическая поддержка постоянной скорости вагонетки.

Группа безопасности.

По дополнительному заказу: Электронный тахометр откалиброванный в м/ч позволяет контролировать скорость намотки шланга в любой момент.



**Модель: 560 GX**



Гидротурбина со встроенным байпасом: гарантирует безаварийную работу даже в том случае, когда вода содержит значительное количество примесей. Сконструированная без фильтров машина распыляет воду даже из сточных ям с минимальной потерей давления. Все детали редуктора заключены в корпус, заполненный маслом, на котором закреплены приводные рычаги. Турбина установлена на коробке передач (4 скорости).

Вращающаяся на 360° платформа для легкого позиционирования и механическое устройство для подъема вагонетки.

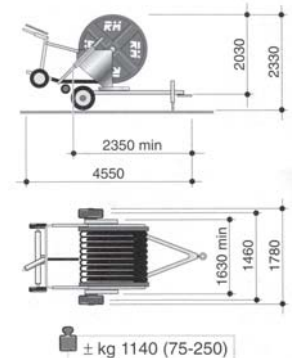
Телескопические опоры и положение "нейтраль" для быстрой размотки шланга трактором.

По окончании работы (полной смотки барабана) происходит сброс давления в подающем трубопроводе через вспомогательный клапан для срабатывания группы безопасности насоса и его остановки.

Оцинкованная вагонетка дождевателя на колесном ходу с изменяемой колеей. Электронный тахометр откалиброванный в м/ч позволяет контролировать скорость намотки шланга в любой момент.

Автоматическая поддержка постоянной скорости вагонетки.

Группа безопасности.



**Модель: 570 GX**



Гидротурбина со встроенным байпасом: гарантирует безаварийную работу даже в том случае, когда вода содержит значительное количество примесей. Сконструированная без фильтров машина распыляет воду даже из сточных ям с минимальной потерей давления. Все детали редуктора заключены в корпус, заполненный маслом, на котором закреплены приводные рычаги. Турбина установлена на коробке передач (4 скорости).

Вращающаяся на 360° платформа для легкого позиционирования и механическое устройство для подъема вагонетки.

Телескопические опоры и положение "нейтраль" для быстрой размотки шланга трактором.

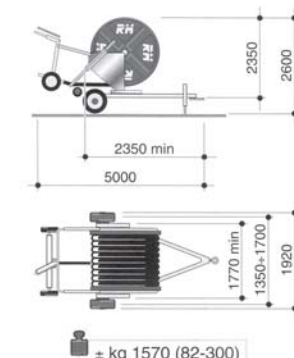
По окончании работы (полной смотки барабана) происходит сброс давления в подающем трубопроводе через вспомогательный клапан для срабатывания группы безопасности насоса и его остановки.

Оцинкованная вагонетка дождевателя на колесном ходу с изменяемой колеей. Электронный тахометр откалиброванный в м/ч позволяет контролировать скорость намотки шланга в любой момент.

Автоматическая поддержка постоянной скорости вагонетки.

Группа безопасности.

Оцинкованная конструкция.



**Модель: 581 GX**

Гидротурбина со встроенным байпасом: гарантирует безаварийную работу даже в том случае, когда вода содержит значительное количество примесей. Сконструированная без фильтров машина распыляет воду даже из сточных ям с минимальной потерей давления. Все детали редуктора заключены в корпус, заполненный маслом, на котором закреплены приводные рычаги. Турбина установлена на коробке передач (4 скорости). Вращающаяся на 360° платформа для легкого позиционирования и механическое устройство для подъема вагонетки.

Телескопические опоры и положение "нейтраль" для быстрой размотки шланга трактором.

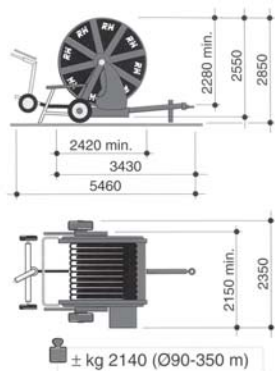
По окончании работы (полной смотки барабана) происходит сброс давления в подающем трубопроводе через вспомогательный клапан для срабатывания группы безопасности насоса и его остановки.

Оцинкованная вагонетка дождевателя на колесном ходу с изменяемой колеей. Электронный тахометр откалиброванный в м/ч позволяет контролировать скорость намотки шланга в любой момент.

Автоматическая поддержка постоянной скорости вагонетки.

Группа безопасности. Устройство для автоматического подъема вагонетки.

По дополнительному заказу: ручной гидравлический насос для телескопических опор (на замену стандартного устройства).

**Модель: 600 GX**

Гидротурбина со встроенным байпасом: гарантирует безаварийную работу даже в том случае, когда вода содержит значительное количество примесей. Сконструированная без фильтров машина распыляет воду даже из сточных ям с минимальной потерей давления. Все детали редуктора заключены в корпус, заполненный маслом, на котором закреплены приводные рычаги. Турбина установлена на коробке передач (4 скорости). Вращающаяся на 360° платформа для легкого позиционирования и механическое устройство для подъема вагонетки.

Телескопические опоры и положение "нейтраль" для быстрой размотки шланга трактором.

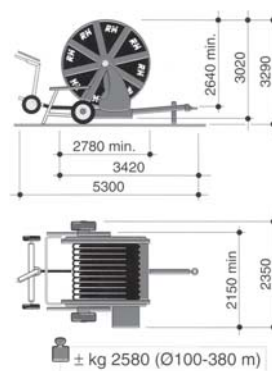
По окончании работы (полной смотки барабана) происходит сброс давления в подающем трубопроводе через вспомогательный клапан для срабатывания группы безопасности насоса и его остановки.

Оцинкованная вагонетка дождевателя на колесном ходу с изменяемой колеей. Электронный тахометр откалиброванный в м/ч позволяет контролировать скорость намотки шланга в любой момент.

Автоматическая поддержка постоянной скорости вагонетки.

Группа безопасности. Устройство для автоматического подъема вагонетки.

По дополнительному заказу: ручной гидравлический насос для телескопических опор (на замену стандартного устройства).

**Модель: 790 GX**

Гидротурбина со встроенным байпасом: гарантирует безаварийную работу даже в том случае, когда вода содержит значительное количество примесей. Сконструированная без фильтров машина распыляет воду даже из сточных ям с минимальной потерей давления. Все детали редуктора заключены в корпус, заполненный маслом, на котором закреплены приводные рычаги. Турбина установлена на коробке передач (4 скорости). Вращающаяся на 360° платформа для легкого позиционирования и механическое устройство для подъема вагонетки.

Телескопические опоры и положение "нейтраль" для быстрой размотки шланга трактором.

По окончании работы (полной смотки барабана) происходит сброс давления в подающем трубопроводе через вспомогательный клапан для срабатывания группы безопасности насоса и его остановки.

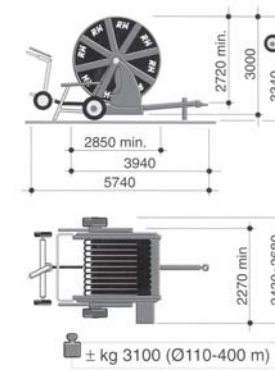
Оцинкованная вагонетка дождевателя на колесном ходу с изменяемой колеей. Электронный тахометр откалиброванный в м/ч позволяет контролировать скорость намотки шланга в любой момент.

Автоматическая поддержка постоянной скорости вагонетки.

Устройство для автоматического подъема вагонетки.

Широкие колеса 10,0/75-15,3.

По дополнительному заказу: гидравлика вращения.



**Модель: 890 GX**



Гидротурбина со встроенным байпасом: гарантирует безаварийную работу даже в том случае, когда вода содержит значительное количество примесей. Сконструированная без фильтров машина распыляет воду даже из сточных ям с минимальной потерей давления. Все детали редуктора заключены в корпус, заполненный маслом, на котором закреплены приводные рычаги. Турбина установлена на коробке передач (4 скорости). Вращающаяся на 360° платформа для легкого позиционирования и механическое устройство для подъема вагонетки.

Телескопические опоры и положение "нейтраль" для быстрой размотки шланга трактором.

По окончании работы (полной смотки барабана) происходит сброс давления в подающем трубопроводе через вспомогательный клапан для срабатывания группы безопасности насоса и его остановки.

Оцинкованная вагонетка дождевателя на колесном ходу с изменяемой колеей. Электронный тахометр откалиброванный в м/ч позволяет контролировать скорость намотки шланга в любой момент.

Автоматическая поддержка постоянной скорости вагонетки.

Группа безопасности.

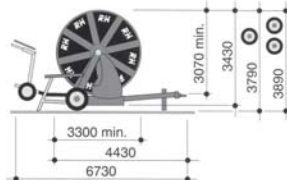
Гидравлика быстрой смотки.

Широкие колеса 11,5/80-15,3.

Устройство для автоматического подъема вагонетки.

По дополнительному заказу: гидравлика вращения;

двойная ось с четырьмя колесами 10,0/75-15,3.



**Модель: 990 GX**



Гидротурбина со встроенным байпасом: гарантирует безаварийную работу даже в том случае, когда вода содержит значительное количество примесей. Сконструированная без фильтров машина распыляет воду даже из сточных ям с минимальной потерей давления. Все детали редуктора заключены в корпус, заполненный маслом, на котором закреплены приводные рычаги. Турбина установлена на коробке передач (4 скорости). Вращающаяся на 360° платформа для легкого позиционирования и механическое устройство для подъема вагонетки.

Телескопические опоры и положение "нейтраль" для быстрой размотки шланга трактором.

По окончании работы (полной смотки барабана) происходит сброс давления в подающем трубопроводе через вспомогательный клапан для срабатывания группы безопасности насоса и его остановки.

Оцинкованная вагонетка дождевателя на колесном ходу с изменяемой колеей.

Электронный тахометр откалиброванный в м/ч позволяет контролировать скорость намотки шланга в любой момент.

Автоматическая поддержка постоянной скорости вагонетки.

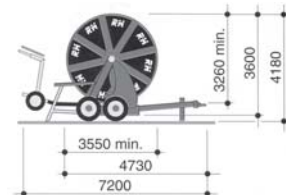
Группа безопасности.

Гидравлика быстрой смотки.

Устройство для автоматического подъема вагонетки.

Гидравлика вращения.

Двойная ось с четырьмя колесами 11,5/80-15,3.



**Модель: MAJOR GX**



Гидротурбина со встроенным байпасом: гарантирует безаварийную работу даже в том случае, когда вода содержит значительное количество примесей. Сконструированная без фильтров машина распыляет воду даже из сточных ям с минимальной потерей давления. Все детали редуктора заключены в корпус, заполненный маслом, на котором закреплены приводные рычаги. Турбина установлена на коробке передач (4 скорости). Вращающаяся на 360° платформа для легкого позиционирования и механическое устройство для подъема вагонетки.

Телескопические опоры и положение "нейтраль" для быстрой размотки шланга трактором.

По окончании работы (полной смотки барабана) происходит сброс давления в подающем трубопроводе через вспомогательный клапан для срабатывания группы безопасности насоса и его остановки.

Оцинкованная вагонетка дождевателя на колесном ходу с изменяемой колеей.

Электронный тахометр откалиброванный в м/ч позволяет контролировать скорость намотки шланга в любой момент.

Автоматическая поддержка постоянной скорости вагонетки.

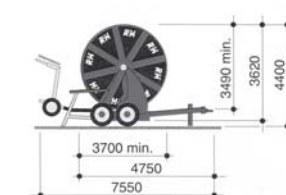
Группа безопасности.

Гидравлика быстрой смотки.

Устройство для автоматического подъема вагонетки.

Гидравлика вращения.

Двойная ось с четырьмя колесами 15,0/55-17.



серия	модель	диаметр трубы, мм	длина трубы, м	тип дождевателя	потери по длине, атм
Speedy-Rain 300	32/90	32	90	Fanny	0,5-0,8
Speedy-Rain 400	40/110	40	110	K1	0,9-1,1
Speedy-Rain 401	40/110	40	110	K1	0,9-1,1
Speedy-Rain 402	40/110	40	110	K1	0,9-1,1
Speedy-Rain 501	50/150	50	150	K1	0,9-1,2
Speedy-Rain 502	50/150	50	150	K1	0,9-1,2
540GX	50/170	50	170	Hidra	2,1-4,4
	50/220	50	220	Hidra	2,3-5,9
	63/175	63	175	Senior	0,9-2,7
	63/195	63	195	Senior	1,3-3,5
560GX	63/250	63	250	Senior	1,6-3,7
	63/300	63	300	Senior	1,8-3,7
	70/250	70	250	Senior	1,9-6,5
	70/300	70	300	Senior	2,0-6,9
	70/330	70	330	Senior	2,3-7,5
	75/200	75	200	Sinkro	1,0-1,9
570GX	75/250	75	250	Sinkro	1,1-2,6
	75/320	75	320	Sinkro	1,5-2,8
	75/350	75	350	Sinkro	2,2-2,8
	82/270	82	270	Sinkro	1,5-3,8
	82/300	82	300	Sinkro	1,7-4,2
581GX	90/220	90	220	Sinkro	2,2-5,8
	82/350	82	350	Sinkro	1,7-5,3
	82/400	82	400	Sinkro	1,9-6,2
	90/300	90	300	Ranger	2,5-6,4
	90/320	90	320	Ranger	2,7-7,3
	90/350	90	350	Ranger	3,1-7,3
	100/270	100	270	Ranger	1,9-7,6
	100/300	100	300	Ranger	2,1-9,9
	110/230	110	230	Reflex	1,8-5,2
690GX	90/400	90	400	Ranger	3,5-8,5
	90/430	90	430	Ranger	3,7-9,1
	100/340	100	340	Ranger	2,3-6,0

	100/400	100	400	Ranger	2,6-7,3
	100/420	100	420	Ranger	2,9-7,9
	110/300	110	300	Reflex	1,5-4,1
	110/350	110	350	Reflex	1,7-5,0
	120/270	120	270	Reflex	1,1-4,2
790GX	90/450	90	450	Ranger	3,8-9,7
	100/450	100	450	Ranger	2,9-8,3
	110/350	110	350	Reflex	1,7-5,0
	110/400	110	400	Reflex	1,8-5,8
	110/420	110	420	Reflex	2,0-6,1
	120/300	120	300	Reflex	0,8-3,7
	120/320	120	320	Reflex	1,1-4,1
	125/300	125	300	Explorer	0,9-2,7
890GX	100/530	100	530	Ranger	2,0-6,4
	100/600	100	600	Ranger	3,6-6,2
	110/450	110	450	Reflex	1,9-4,2
	110/500	110	500	Reflex	2,1-3,5
	110/520	110	520	Reflex	2,2-3,7
	120/400	120	400	Reflex	1,5-5,2
	120/430	120	430	Reflex	1,8-6,4
	125/350	125	350	Explorer	2,3-7,6
	125/400	125	400	Explorer	2,5-8,8
	135/280	135	280	Explorer	1,6-3,8
	135/380	135	380	Explorer	1,9-5,5
990GX	110/550	110	550	Reflex	2,2-5,4
	110/580	110	580	Reflex	2,3-5,9
	110/600	110	600	Reflex	2,4-4,3
	110/650	110	650	Reflex	2,7-5,3
	120/480	120	480	Reflex	1,6-7,9
	120/530	120	530	Reflex	1,7-8,2
	120/580	120	580	Reflex	2,0-8,3
	125/450	125	450	Explorer	2,7-9,9
	125/500	125	500	Explorer	2,9-8,7
	125/550	125	550	Explorer	3,1-8,2
	140/350	140	350	Explorer	1,6-3,7
	140/400	140	400	Explorer	1,7-4,0
1000GX	120/650	120	650	Reflex	2,0-8,9
	120/670	120	670	Reflex	2,2-9,1
	125/550	125	550	Explorer	3,1-8,0
	125/600	125	600	Explorer	3,4-8,8
	125/650	125	650	Explorer	3,4-9,0
	125/670	125	670	Explorer	3,7-9,9
	135/540	135	540	Explorer	2,5-8,1
	140/450	140	450	Explorer	1,8-5,0
	140/500	140	500	Explorer	2,0-5,6
	150/440	150	440	Explorer	1,9-5,7

Характеристики дождевателей см. стр. 7

### Стандартное оборудование

- Устройство гидравлического подъема тележки (механическое для серий 540-560 GX, автоматическое для серий 581-600-790-890 GX).
- Выдвижные механические опоры (гидравлические для серий 581-600-790-890-990-1000 GX).
- 4-х скоростная коробка передач (3 скорости для серии 540 GX).
- Функция "нейтраль".
- Установленная на коробку передач турбина со встроенным байпасом (отдельный для серии 540 GX).
- Гибкий соединительный шланг с соединением Bauer (4,5 м).
- Тележка дождевателя на 3-х колесах (отрегулированная для крыльев самого малого размера), вращающееся переднее колесо (фиксированное переднее колесо для серии 540 GX).
- Тележка дождевателя со стандартной высотой или высотой "для кукурузы" (только для серии 581-600-790 GX).
- Дождеватель фирмы SIME.
- Комплект из 4 сопел разного диаметра.
- Манометр.
- Ручная перемотка.
- Компенсатор скорости.
- Тахометр с часами.
- Устройство безопасности "CE".
- Шаровое соединение на тележке (для серии 560-570 GX по требованию).
- 2 контргруза (балансира) для тележки.
- Оцинкованные шасси (серии 540-560-570-581-600-790-890 GX).
- Устройство водозабора по обеим сторонам с соединением Bauer (только для серий 581-600-790-890-990-1000 GX).
- Гидравлический домкрат (только для серии 890-990-1000 GX).
- Тележка пригодная для установки 40 м стального "крыла" (только для серий 890-990-1000 GX).
- Гидравлическая функция поворота (только для серии 990-1000 GX).
- Двойная ось с 4-мя колесами с шинами 11.5/80 -15.3 для серий 990 GX и шинами 15.0/55-17 для серии 1000 GX.

**ШЛАНГОВЫЕ ДОЖДЕВАТЕЛИ**

тип дождевателей	сопло, мм	расход м³/час	давление дожд.	ширина пролива, м		скорость, м/ч						
				max	opt	15	20	25	30	40	50	
						количество осадков, мм						
Hidra	12	10,9	3	48	40,8	15,14	11,35	9,08	7,57	5,68	4,54	
		12,6	4	54	45,9	15,56	11,67	9,33	7,78	5,83	4,67	
	5	14,1	5	60	51	15,67	11,75	9,4	7,83	5,88	4,7	
		14,3	3	50	42,5	19,07	14,3	11,44	9,53	7,15	5,72	
	5	16,6	4	58	49,3	19,08	14,31	11,45	9,54	7,16	5,72	
		18,5	5	62	52,7	19,89	14,92	11,94	9,95	7,46	5,97	
	Senior	12	9,1	2	44	37,4	13,79	10,34	8,27	6,89	5,17	4,14
			10,9	3	48	40,8	15,14	11,35	9,08	7,57	5,68	4,54
		5	12,6	4	54	45,9	15,56	11,67	9,33	7,78	5,83	4,67
			14,3	3	56	47,6	17,02	12,77	10,21	8,51	6,38	5,11
5		16,6	4	62	52,7	17,85	13,39	10,71	8,92	6,69	5,35	
		18,5	5	68	57,8	18,14	13,6	10,88	9,07	6,8	5,44	
16		18,2	3	60	51	20,22	15,17	12,13	10,11	7,58	6,07	
		5	21	4	68	57,8	20,59	15,44	12,35	10,29	7,72	6,18
			23,4	5	72	61,2	21,67	16,25	13	10,83	8,13	6,5
		18	22,7	3	64	54,4	23,65	17,73	14,19	11,82	8,87	7,09
5	26,2		4	70	59,5	24,95	18,71	14,97	12,48	9,36	7,49	
	39,2	5	76	64,6	34,39	25,79	20,63	17,19	12,89	10,32		
Sinkro		14	10,4	2	50	42,5	13,87	10,4	8,32	6,93	5,2	4,16
	12,7		3	58	49,3	14,6	10,95	8,76	7,3	5,47	4,38	
	14,7		4	64	54,4	15,31	11,48	9,19	7,66	5,74	4,59	
	16	16,5	3	64	54,4	17,19	12,89	10,31	8,59	6,45	5,16	
		19,2	4	72	61,2	17,78	13,33	10,67	8,89	6,67	5,33	
			21,3	5	78	66,3	18,21	13,65	10,92	9,1	6,83	5,46
	18	21	3	66	56,1	21,21	15,91	12,73	10,61	7,95	6,36	
		24,2	4	74	62,9	21,8	16,35	13,08	10,9	8,18	6,54	
			27,1	5	82	69,7	22,03	16,52	13,22	11,02	8,26	6,61
	20	25,9	3	70	59,5	24,67	18,5	14,8	12,33	9,25	7,4	
30		4	78	66,3	25,64	19,23	15,38	12,82	9,62	7,69		
		33,6	5	86	73,1	26,05	19,53	15,63	13,02	9,77	7,81	
22	36,2	3	82	69,7	29,43	22,07	17,66	14,72	11,04	8,83		
	40,5	4	90	76,5	30	22,5	18	15	11,25	9		
		44,4	5	96	81,6	30,83	23,13	18,5	15,42	11,56	9,25	
Ranger	24	37,3	3	78	66,3	31,88	23,91	19,13	15,94	11,96	9,56	
		43,2	4	88	74,8	32,73	24,55	19,64	16,36	12,27	9,82	
			48,3	5	96	81,6	33,54	25,16	20,13	16,77	12,58	10,06
	26	43,9	3	82	69,7	35,69	26,77	21,41	17,85	13,38	10,71	
		50,7	4	92	78,2	36,74	27,55	22,04	18,37	13,78	11,02	
			56,7	5	102	86,7	37,06	27,79	22,24	18,53	13,9	11,12
28	58,8	4	96	81,6	40,83	30,63	24,5	20,42	15,31	12,25		
	65,7	5	104	88,4	42,12	31,59	25,27	21,06	15,79	12,63		
		72,1	6	110	93,5	43,7	32,77	26,22	21,85	16,39	13,11	
30	67,6	4	100	85	45,07	33,8	27,04	22,53	16,9	13,52		
	75,6	5	108	91,8	46,67	35	28	23,33	17,5	14		
		82,8	6	114	96,9	48,42	36,32	29,05	24,21	18,16	14,53	
32	85,9	5	112	95,2	51,13	38,35	30,68	25,57	19,17	15,34		
	94,2	6	118	100,3	53,22	39,92	31,93	26,61	19,96	15,97		
		101,6	7	124	105,4	54,62	40,97	32,77	27,31	20,48	16,39	
34	97,1	5	114	96,9	56,78	42,59	34,07	28,39	21,29	17,04		
	106,4	6	122	103,7	58,14	43,61	34,89	29,07	21,8	17,44		
		114,8	7	128	108,8	59,79	44,84	35,88	29,9	22,42	17,94	
Reflex	50,7	4	94	79,9	35,96	26,97	21,57	17,98	13,48	13,48		
	56,7	5	104	88,4	36,35	27,26	21,81	18,17	13,63	13,63		
		62,2	6	110	93,5	37,70	28,27	22,62	18,85	14,14	14,14	

28	58,8	4	102	86,7	38,43	28,82	23,06	19,22	14,41	14,41
	65,7	5	112	95,2	39,11	29,33	23,46	19,55	14,67	14,67
		72,1	6	116	98,6	41,44	31,08	24,86	20,72	15,54
30	67,6	4	104	88,4	43,33	32,50	26,00	21,67	16,25	16,25
	75,6	5	114	96,9	44,21	33,16	26,53	22,11	16,58	16,58
		82,8	6	120	102	46,00	34,50	27,60	23,00	17,25
32	85,9	5	116	98,6	49,37	37,03	29,62	24,68	18,51	18,51
	94,2	6	124	105,4	50,65	37,98	30,39	25,32	18,99	18,99
		101,6	7	130	110,5	52,10	39,08	31,26	26,05	19,54
34	97,1	5	118	100,3	54,86	41,14	32,92	27,43	20,57	20,57
	106,4	6	128	108,8	55,42	41,56	33,25	27,71	20,78	20,78
		114,8	7	132	112,2	57,98	43,48	34,79	28,99	21,74
Explorer 30	67,6	4	104	88,4	43,33	32,5	26	21,67	16,25	13
	75,6	5	112	95,2	45	33,75	27	22,5	16,88	13,5
		82,8	6	120	102	46	34,5	27,6	23	17,25
32	85,9	5	116	98,6	49,37	37,03	29,62	24,68	18,51	14,81
	94,2	6	124	105,4	50,65	37,98	30,39	25,32	18,99	15,19
		101,6	7	132	112,2	51,31	38,48	30,79	25,66	19,24
34	106,4	6	128	108,8	55,42	41,56	33,25	27,71	20,78	16,63
	114,8	7	136	115,6	56,27	42,21	33,76	28,14	21,1	16,88
		122,8	8	144	122,4	56,85	42,64	34,11	28,43	21,32
36	119,3	6	132	112,2	60,25	45,19	36,15	30,13	22,59	18,08
	128,6	7	140	119	61,24	45,93	36,74	30,62	22,96	18,37
		137,7	8	148	125,8	62,03	46,52	37,22	31,01	23,26
38	132,9	6	136	115,6	65,15	48,86	39,09	32,57	24,43	19,54
	143,4	7	144	122,4	66,39	49,79	39,83	33,19	24,9	19,92
		153,5	8	152	129,2	67,32	50,49	40,39	33,66	25,25
40	147,3	6	138	117,3	71,16	53,37	42,7	35,58	26,68	21,35
	158,9	7	146	124,1	72,56	54,42	43,53	36,28	27,21	21,77
		170	8	156	132,6	72,65	54,49	43,59	36,32	27,24

**Двухконсольные дождевательные насадки**

