



КАТАЛОГ

навесного оборудования

Компания Reschke Russia была основана в марте 2013 года и уже сегодня, силами 40 высококвалифицированных специалистов, стала серьезным производителем оборудования для горных и строительных машин.

История Reschke:

Reschke Schweisstechnik GmbH основано в 1981 году и начиная с 1986, является OEM поставщиком для Zeppelin GmbH (Германия). Позднее Caterpillar строит несколько производственных компаний, которые выпускают оборудование для Zeppelin GmbH, и Reschke становится базой для этих компаний.

В дальнейшем, с увеличением заказов Reschke открывает новые заводы по производству оборудования:

1981 год	1994 год	2006 год	2013 год
Reschke Schweisstechnik GmbH Германия	LRT GmbH Германия	Resch-Ka-Tec GmbH Германия	Rechke Russia ООО «Решке Рус» Россия

Сегодня эти компании не зависят друг от друга и являются конкурентами, но все они основаны на аналогичных технологиях производства и знаниях рынка строительной и горной техники.

Начиная с 2000 года все компании, размещенные в Германии, налаживают экспорт навесного оборудования в Россию и страны СНГ.

Компания Reschke Russia - молодая и динамично развивающаяся компания на Российском рынке навесного оборудования. Начав свою работу в начале 2013 года, она стремительно набирает темпы. Располагая опытом изготовления ковшей в Германии, Reschke Russia применяет его и в Российской действительности. На нем есть все необходимое для независимого мелкосерийного производства навесного и рабочего оборудования для машин массой до 120 тонн.

Компания Reschke Russia - это специализированная компания, занимающаяся исключительно производством навесного и рабочего оборудования, применяя в своем производстве немецкие технологии с соблюдением всех стандартов качества.

На сегодняшний день, с производства выпущено более 1500 единиц готовой продукции, качество которой не уступает европейской.



Гидромолоты легкой серии применяются на экскаваторах и мини-погрузчиках от 1 до 9 тонн, обладают простотой конструкции, надежностью и эффективностью. По своей компоновке и схематичному решению гидромолоты Reschke отличаются от одноклассников отсутствием в их напорной линии сетевого пневмогидравлического аккумулятора. Энергия удара гидромолота образуется за счет высокого давления, которое накапливается в пневмокамере во время взвода бойка.



Модель	Масса, кг	Масса базовой машины, т	Частота ударов, уд/мин	Энергия удара, Дж	Диаметр инструмента, мм
Reschke 300	130	1-4	600-1200	400	46
Reschke 400	160	3-6	550-1200	480	53
Reschke 500	315	5-9	450-900	849	68
Reschke 600	335-395*	6-9	400-900	1210	75

Гидромолоты легкой серии



Гидромолоты средней серии нашли свое применение при строительстве и демонтаже опор мостов, сносе строений при больших объемах работ. Гидромолоты средней серии снабжены гидропневматическими мембранными аккумуляторами, которые позволяют повысить эффективность работы, сгладить воздействие на базовую машину. В средней серии гидромолотов Reschke возможна регулировка энергии и частоты ударов гидравлического молота.



Модель	Масса, кг	Масса базовой машины, т	Частота ударов, уд/мин	Энергия удара, Дж	Диаметр инструмента, мм
Reschke 700	473	7-12	450-800	1764	85
Reschke 1000S	950	9-18	450-800	2443	100
Reschke 1500S	1300	13-21	400-900	4234	120
Reschke 2000S	1750	18-26	400-800	5290	135

Гидромолоты средней серии



Гидромолоты тяжелой серии применяются для профессионального дробления при разработке карьеров и рудников, содержащих гранитные, базальтовые и другие высокопрочные материалы. Гидромолоты тяжелой серии снабжены гидропневматическими мембранными аккумуляторами, которые позволяют повысить эффективность работы и сгладить воздействие на базовую машину. В гидромолотах Reschke возможна регулировка энергии и частоты ударов.



Модель	Масса, кг	Масса базовой машины, т	Частота ударов, уд/мин	Энергия удара, Дж	Диаметр инструмента, мм
Reschke 3500S	2240	28-40	350-700	7200	150
Reschke 4500S	2860	33-50	300-600	9970	160
Reschke 5000S	4250	45-65	250-450	13125	180

Гидромолоты тяжелой серии



Гидравлические буры Reschke применяются в дорожном строительстве при установке дорожных ограждений, столбов и при строительстве линий электропередач, для бурения технологических отверстий, ям, скважин в различных типах грунтов.

Высокий крутящий момент и возможность применения шнеков различной длины и диаметра позволяет гидробурам Reschke легко справляться с различными грунтами.

Вращатели гидробуров Reschke имеют надежную конструкцию, требующую минимальных расходов по обслуживанию. Конструкция выходного вала вращателей Reschke исключает любые его несанкционированные перемещения в корпусе и выпадение из корпуса.



Модель	Масса, кг	Масса базовой машины, т	Крутящий момент, Нм	Диаметр шнеков, мм	Длина шнеков, мм
Reschke RR2	46	1-2	1496	100-400	1200
Reschke RR3	48	1.5-3	2847	100-500	1200
Reschke RR6	108	4.5-6	5056	150-750	1450
Reschke RR7	110	5-7	6819	150-800	1450
Reschke RR10	167	6-9	9540	150-800	1750
Reschke RR12	162	7-10	10662	150-800	1750
Reschke RR15	165	8-12	15071	150-1000	1750
Reschke RR30	393	17-25	27005	300-1000	2000
Reschke RR50	418	14-30	43071	300-1500	2000

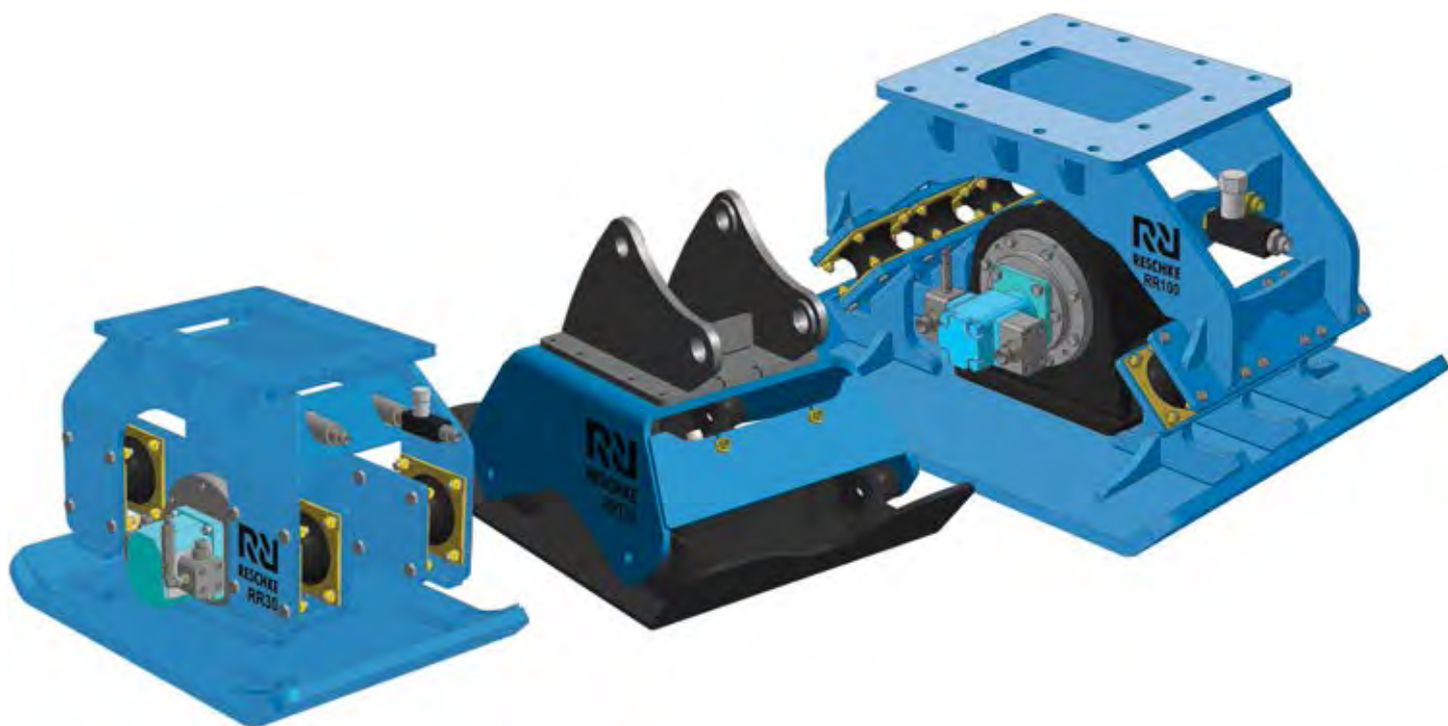
Гидровращатели и шнеки



Вибротрамбовки гидравлические предназначены для проведения планировочных работ, уплотнения различных материалов и подготовки площадок под строительные работы. Наиболее эффективно вибротрамбовки используются при уплотнении траншей, песчаных и гравийных поверхностей, талых грунтов, при устройстве уклонов дорог с высоким углом наклона, а также для повышения плотности грунта при проведении строительных работ.

Благодаря проработанной конструкции и качественной сборке вибротрамбовки Reschke заслужили отзывы о неприхотливости к условиям работы, безотказности и минимальных требованиях к обслуживанию.

Гидравлические вибротрамбовки Reschke совместимы с гидроприводом любой базовой машины, отличаются высокой частотой колебаний и высоким уплотняющим моментом. Для работы вибротрамбовки необходимо наличие только однопоточной гидравлической линии.



Модель	Масса, кг	Масса базовой машины, т	Усилие трамбования, т	Импульсов в минуту	Размер плиты, мм
Reschke RR30	380	2-9	3-4	2680	850x600
Reschke RRT30	300	8-12	4-5	5285	780x600
Reschke RR100	1150	14-25	8-11	2250	1380x920

Вибротрамбовки гидравлические



Вибропогружатели используются на строительных объектах при строительстве различных гидравлических сооружений - везде, где идет строительство на песчаных и глинистых почвах и где требуется укрепление береговых линий, фундаментов, ливневых канализаций. При современной плотности строительства в городах вибропогружатель становится незаменимым инструментом, позволяющим осуществлять работы в непосредственной близости от жилого и промышленного фонда без риска нанести урон.

С помощью вибропогружателей Reschke вы сможете погружать, а также извлекать разнообразные металлические и полимерные погружные элементы: шпунты Ларсена, U - и Z - образные шпунты, трубы различного диаметра, железобетонные сваи, а также балки всевозможных конфигураций. Предусмотрена возможность оснащения вибропогружателей различными приспособлениями (для работы с трубами большого диаметра, уплотнения грунта и т.д.).



Модель	Масса, кг	Масса базовой машины, т	Центробежная сила, кН	Импульсов в минуту	Усилие погружения, кг
Reschke RR300	1050	12-35	310	2680	15500

Вибропогружатели гидравлические





153002, Иваново, ул. Батурина, 4
8-800-250-17-02
www.reschke-rus.com