



Вибропогружатели/шпунтовыдергиватели APE

Различные наголовники адаптируют вибропогружатели APE для работы с различными видами свай, такими как балки, стальной шпунт или трубы. Большинство вибропогружателей комплектуются стандартным универсальным наголовником, который подходит для работы со сдвоенным шпунтом и балками. Универсальный наголовник можно легко приспособить для работы с плоскими плитами, трубами малого диаметра и рельсами.

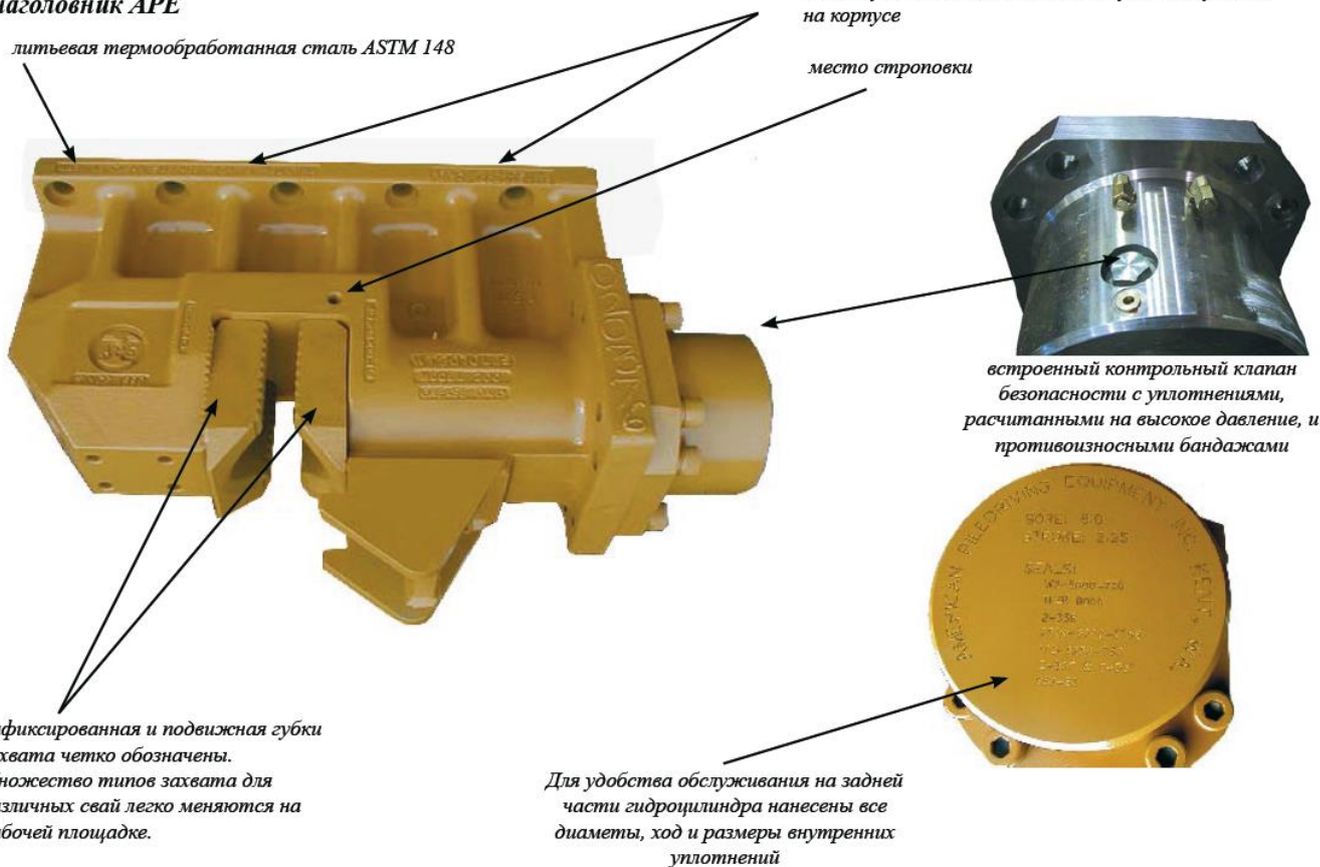
APE производит вставки для всех типов свай, причем для всех вставок используются одинаковые крепежные болты, поэтому во время работы не возникает задержек из-за неподходящих по размеру болтов. Цилиндры наголовников APE изготавливаются из стали для большей надежности и срока службы. Контрольные клапаны безопасности удерживают зажим закрытым даже при разрыве шланга. Все уплотнения, используемые в зажиме, указаны на цилиндре.

Вставка в универсальный стандартный наголовник APE

литевая термообработанная сталь ASTM 148

инструкция по установке вставки и размерам используемых болтов отлита выпуклыми буквами на корпусе

место строповки



встроенный контрольный клапан безопасности с уплотнениями, рассчитанными на высокое давление, и противозносными бандажами

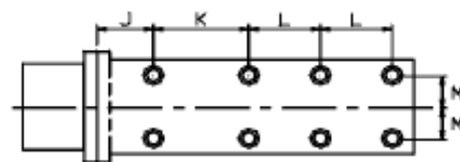
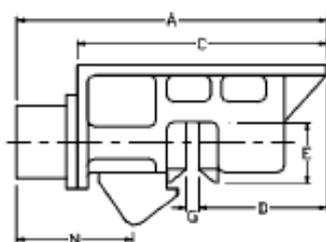
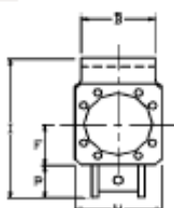
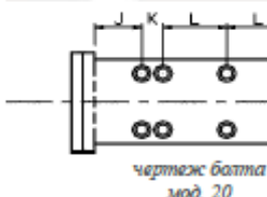
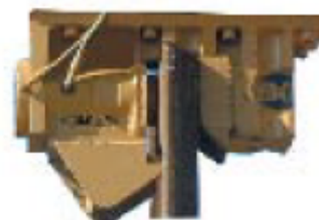
Зафиксированная и подвижная губки захвата четко обозначены. Множество типов захвата для различных свай легко меняются на рабочей площадке.

Для удобства обслуживания на задней части гидроцилиндра нанесены все диаметры, ход и размеры внутренних уплотнений

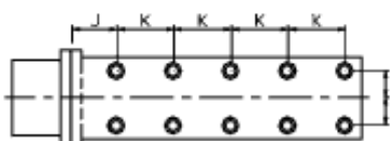
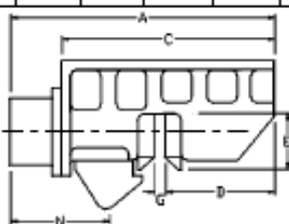
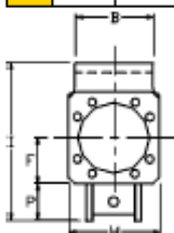
ВСЕ БОЛТЫ КРЕПЛЕНИЯ ОДИНАКОВЫЕ (И ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО И ДЛЯ ТРУБНОГО НАГОЛОВНИКА).

Универсальные наголовники АРЕ моделей 20, 50, 150 и 200

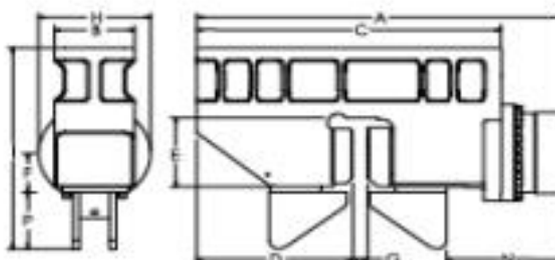
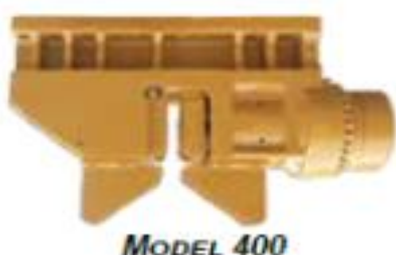
Модель	вес	Диаметр поршня	Ход поршня	Усилие Ц-ра	Усилие захвата	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P
20	358 кг	127 мм	57 мм	391 кН	391 кН	752 мм	254 мм	727 мм	298 мм	217 мм	117 мм	38 мм	152 мм	343 мм	117 мм	70 мм	209 мм	101 мм	178 мм	127 мм
50	612 кг	203 мм	57 мм	1005 кН	1005 кН	1117 мм	304 мм	889 мм	311 мм	260 мм	182 мм	38 мм	356 мм	568 мм	127 мм	279 мм	209 мм	101 мм	385 мм	127 мм
150	698 кг	203 мм	57 мм	1005 кН	1005 кН	1117 мм	304 мм	889 мм	327 мм	260 мм	178 мм	41 мм	356 мм	705 мм	127 мм	279 мм	209 мм	101 мм	383 мм	127 мм



Модель	вес	Диаметр поршня	Ход поршня	Усилие Ц-ра	Усилие захвата	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P
200	998 кг	203 мм	57 мм	2010 кН	2010 кН	270 мм	298 мм	1041 мм	463 мм	228 мм	178 мм	44 мм	381 мм	759 мм	146 мм	209 мм	-	102 мм	533 мм	127 мм

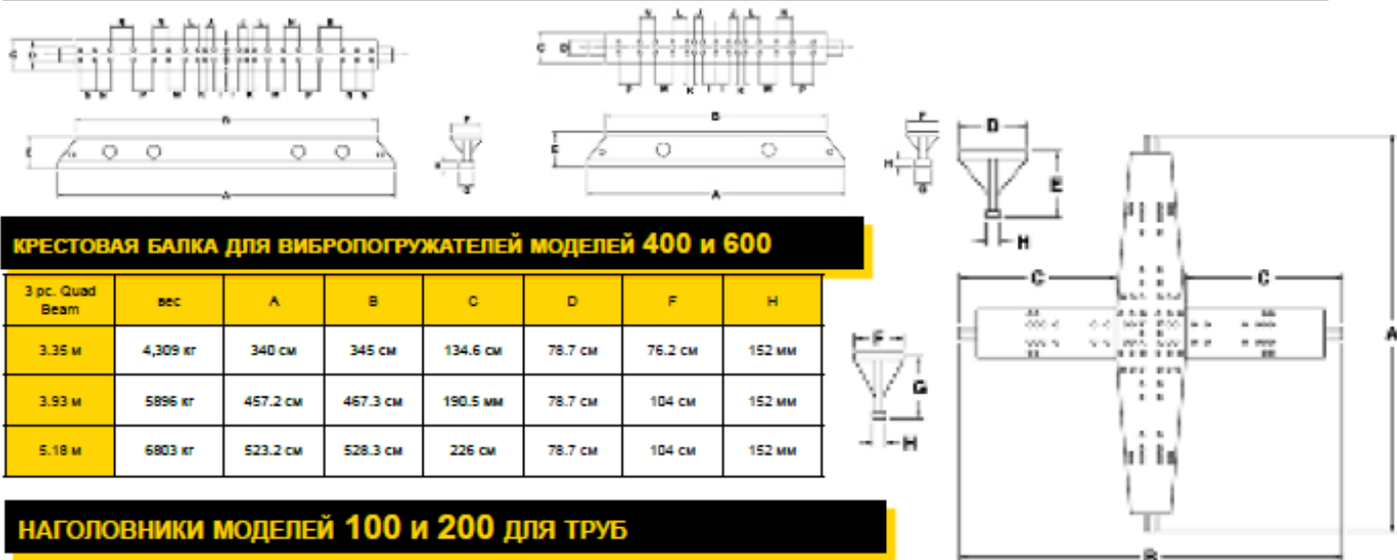


Модель	Вес	Диаметр поршня	Ход поршня	Усилие Ц-ра	Усилие захвата	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	M	N	P
400	3266 кг	381 мм	72.4 мм	3560 кН	3560 кН	1839 мм	400 мм	1524 мм	782.3 мм	401.3 мм	279.4 мм	72.6 мм	558.8 мм	1168 мм	146 мм	Уточните у производителя	101.6 мм	233.7 мм	163.6 мм



СТАНДАРТНЫЕ БАЛКИ ТРУБНОГО НАГОЛОВНИКА

длина	вес	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P	R
2.43 м	1496 кг	2.48 м	2.13 м	305 мм	152 мм	349 мм	305 мм	305 мм	76 мм	127 мм	84 мм	70 мм	140 мм	165 мм	152 мм	203 мм	-
3.35 м	2,041 кг	3.4 м	3.04 м	305 мм	152 мм	340 мм	305 мм	305 мм	76 мм	127 мм	84 мм	70 мм	140 мм	165 мм	152 мм	203 мм	229 мм

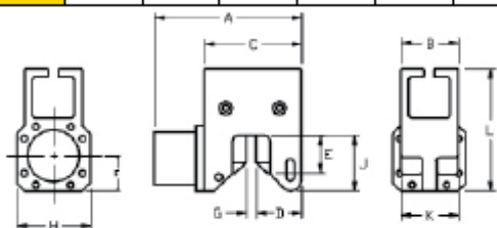


КРЕСТОВАЯ БАЛКА ДЛЯ ВИБРОПОРУЖАТЕЛЕЙ МОДЕЛЕЙ 400 и 600

3 pc. Quad Beam	вес	A	B	C	D	F	H
3.35 м	4,309 кг	340 см	345 см	134.6 см	78.7 см	76.2 см	152 мм
3.93 м	5896 кг	457.2 см	467.3 см	190.5 мм	78.7 см	104 см	152 мм
5.18 м	6803 кг	523.2 см	528.3 см	226 см	78.7 см	104 см	152 мм

НАГОЛОВНИКИ МОДЕЛЕЙ 100 и 200 для ТРУБ

модель	вес	диаметр поршня	ход поршня	усилие ц-ра	усилие зажима	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
100	680 кг	203 мм	57 мм	1,005 кН	2,010 кН	651 мм	279 мм	473 мм	152 мм	168 мм	159 мм	38 мм	355 мм	270 мм	279 мм	594 мм
200	907 кг	203 мм	57 мм	2,010кН	4,020 кН	725 мм	279 мм	573 мм	274 мм	168 мм	184 мм	38 мм	355 мм	270 мм	279 мм	590 мм



* Технические характеристики при усовершенствовании могут быть изменены без предварительного уведомления

Для уточнения характеристик и последних внесенных изменений свяжитесь с представителем ARE-РОССИЯ по телефону +7 985-060-3131 или по электронной почте: conequipment@hotmail.com или alex-nif@hotmail.com