

Дизель-молот трубчатый.



Молоты сваебойные дизельные трубчатые предназначены для забивания в грунт железобетонных и металлических свай и шпунтов при устройстве фундаментов, как в гражданском, так и в промышленном строительстве. Преимущество трубчатых дизельных молотов является обеспечение наилучшего соотношения ударной энергии к собственной массе молотов. Технологии сооружения свайных фундаментов с использованием дизельных молотов являются самыми экономичными из всех существующих.

Производимые в Китае трубчатые дизель-молоты и их рабочие составляющие изготовлены из высокопрочных термообработанных сталей, предотвращающих вытягивание и само отвинчивание, они не уступают аналогам, производимым в других странах, но при этом они на порядок дешевле и являются ремонтпригодными. Представляем вашему вниманию модельный ряд китайских дизель-молотов и их характеристики.

Технические характеристики :

технические характеристики	единицы измерения	наименование модели											
		D8-22	D12-42	D16-32	D19-42	D25-32/33	D30-32/33	D36-32/33	D46-32/33	D62-22	D80-23	D100-13	
Вес верхнего поршня	кг	800	1280	1600	1820	2500	3000	3600	4600	6200	8000	10000	
Количество ударов	ед/мин	38-52	36-52	36-52	37-52	37-52	37-52	37-53	37-53	35-50	36-45	36-45	
Максимальная сила воздействия на молот	кг	51500	61773	69950	69950	132960	132960	172830	172830	183485	265035	265035	
Максимальная сила ударов	кг	2500	4500	5000	1100-6600	7000	8000	10000	15000	25000	30000	40000	
Расход топлива и масла	л/ч	4/1	4.5/1	5.5/1	6.6/1	8/1	10/1	11.50/2	16/2	20/2.3	55/2.9	30/2.9	
Примерный вес дизель-молота	кг	1950	3000	3250	3550/3695	5330/5610	5830/6110	7800/8190	8800/9190	11870/12280	16365/16905	19820/20360	
Высота дизель-молота	мм	4700	5070	4730/5570	4700	4730/5570	5260/6260	5285/6285	5285/6285	5910/6910	6200/7200	6358/7358	
Внешний диаметр нижнего поршня	мм	350	430	440	440	560	560	660	660	710	820	820	
Расстояние от внешних краёв винта направляющей пластины	мм	560	560	560	560	780	780	880	880	828	1110	1110	
Ширина дизель-молота	мм	410	440	485	485	640	640	785	785	800	890	890	
Ширина направляющей пластины	мм	320	320	320	320	540	540	640	640	560	800	800	
Расстояние от центра дизель-молота до защитного устройства топливного насоса	мм	315	335	345	345	405	405	445	445	490	550	550	
Расстояние от центра дизель-молота до центра винта направляющей пластины	мм	245	245	280	280	235	235	275	275	380	350	350	
Продольная глубина дизель-молота	мм	590	610	665	665	715	715	848	848	970	1110	1110	
Расстояние от центра дизель-молота до центра направляющей	мм	-	405	440	440	500	500	530	530	560	720	720	
Расстояние от центра направляющей	мм	330 (хФ70)							600 (хФ102)				