

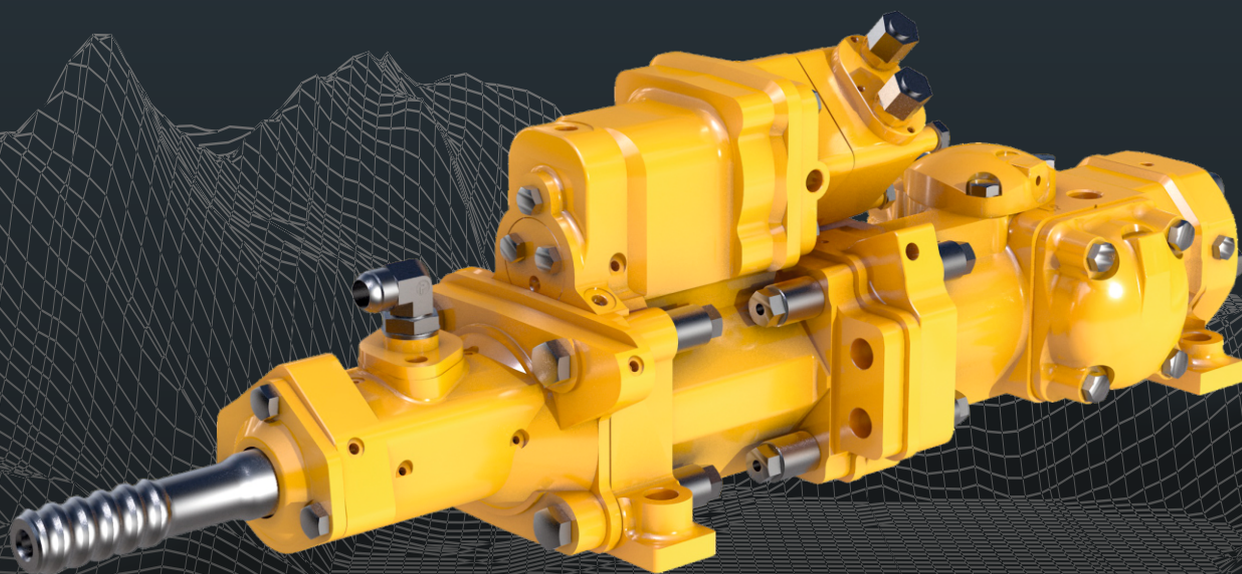
РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
БУРОВОГО ИНСТРУМЕНТА
И ОБОРУДОВАНИЯ



МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ХОЛДИНГ

HL820ST-MX

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПЕРФОРАТОР



Г. ЕКАТЕРИНБУРГ, СИМСКАЯ, 1



MASH-HOLD.RU



+7 (343) 295-85-41



INFO@MASH-HOLD.RU



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Диаметр пробуриваемых шпуров	59-89	
Ударная мощность	21 кВт	
Частота ударов	42-53 Гц	
Давление удара	80-200 бар	
Давление вращения	200 бар	
Модель гидромотора	ОМТ200 / 250	
Масса	260-305 кг	
Габариты	1039x334x282 мм	
Максимальное давление (воздух / вода)	20 бар	
ПРИВОД ВРАЩЕНИЯ		
Модель гидромотора	ОМТ 200	ОМТ 250
Тип гидромотора	Героторный	Героторный
Крутящий момент (при 200 бар)	1095 Нм	1335 Нм
Частота оборотов	0-180 об/мин	0-180 об/мин
Максимальный расход масла	79 л/мин	99 л/мин
ГИДРОПНЕВМОАККУМУЛЯТОРЫ		
Рабочий газ	Азот	
Давление в аккумуляторах высокого давления	50 бар	
Давление в аккумуляторах низкого давления	4 бар	
Давление в аккумуляторе стабилизатора	30 бар	
Присоединительная резьба для заправочного штуцера	Vg8 DIN 7756	
СМАЗКА ХВОСТОВИКА		
Метод смазки	Масляный туман	
Тип масла	Пневматическое масло	
Расход воздуха (под давлением)	200-300 л/мин	
Давление	4-7 бар	
Потребление масла	250-550 гр/ч	
БУРОВЫЕ ШТАНГИ		
Резьба	Диаметр штанги	Диаметр шпура
T35	39 мм	54-57 мм
T38	39 мм	64 мм
T45	46 мм	76 мм
T45	65 мм (трубная)	76-89 мм
T51	52 мм	89 мм
ОПЦИИ		
Power extractor		