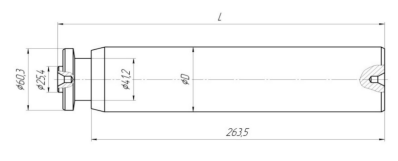


ПЛУНЖЕРЫ TWS 250, TWS 600

Трехплунжерные насосы серии TWS производства компании Weir SPM применяются для выполнения операций гидроразрыва пласта для интенсификации добычи нефти.

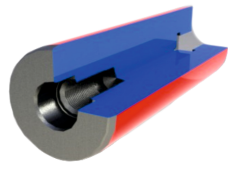


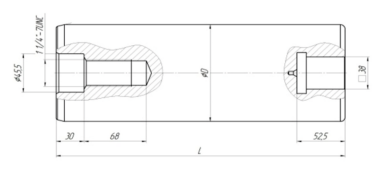




Каталожный номер	Наименование	Диаметр, мм (D)	Диаметр, дюйм (D)	Длина, мм (L)	Масса, кг	Применяемость	Условия эксплуатации		Материал покрытия	Метод нанесения покрытия	Твердость поверхности, HRC	Маркировка
ПЛН-05-064264-0214	Плунжер (63,5х263,5)	63,5	27/2	263,5		Насосы TWS 250	Нейтральные среды 4<рH<12	40X13	WC/CO/Cr	D-Gun Laser Cladding	70	ИВК 054
ПЛН-05-064264-0145	Плунжер (63,5х263,5)						Кислые среды	AISI 316	Cr3C2NiCr		68	
ПЛН-05-064264-03303	Плунжер (63,5х263,5)							40X	NiCrBSi		50	
ПЛН-05-064264-03304	Плунжер (63,5х263,5)										60	

TWS 600





Каталожный номер	Наименование	Диаметр, мм (D)	Диаметр, дюйм (D)	Длина, мм (L)	Масса, кг	Применяемость	Условия эксплуатации		Материал покрытия	Метод нанесения покрытия	Твердость поверхности, HRC	Маркировка
ПЛН-06-102320-0214	Плунжер (101,6x320)	101,6	4	320		Насосы TWS 600	Нейтральные среды 4<рH<12	40X13	WC/CO/Cr	D-Gun	70	ИВК 107
ПЛН-06-102320-0145	Плунжер (101,6х320)						Кислые среды	AISI 316	Cr3C2NiCr		68	
ПЛН-06-102320-0144	Плунжер (101,6x320)							40X	NiCrBSi		50	
ПЛН-06-102320-0244	Плунжер (101,6x320)										60	