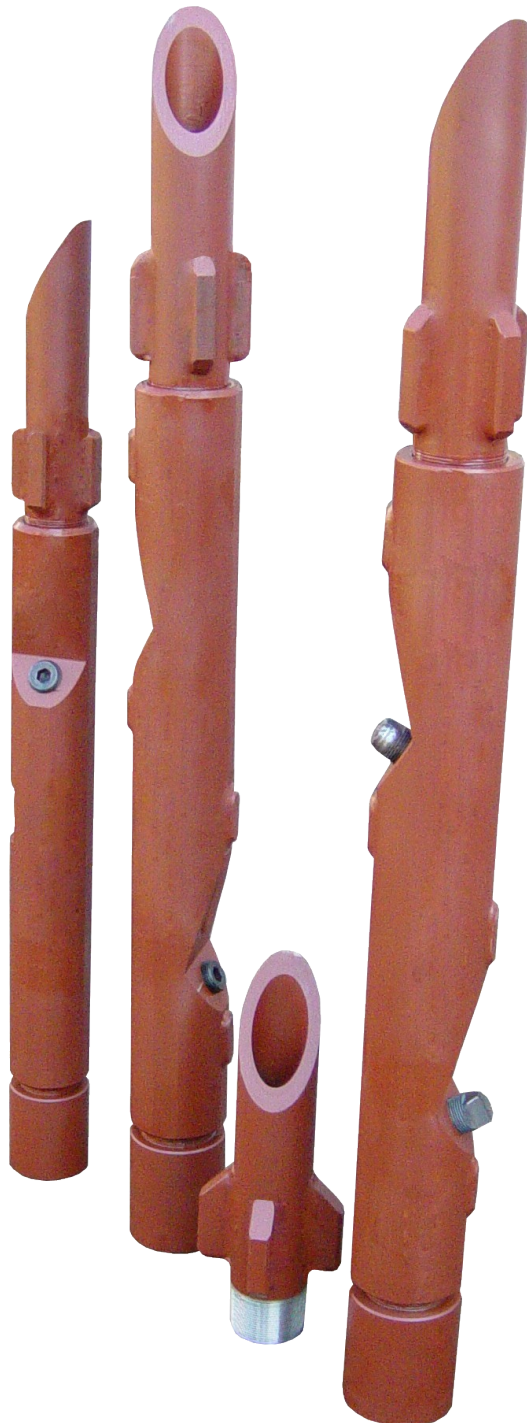


ОАО «ГСКТБ ГА»

Перфораторы гидropескоструйные мод. ПГС

Перфораторы предназначены для исследования процесса выполнения глубоких перфорационных каналов в продуктивном пласте, изолированных обсадными трубами, т.е. определения глубины и формы канала, получаемых при перфорации с применением различных типов насадок.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование параметра, размера	ПГС-1	ПГС-2	ПГС-2-01	ПГС-2-02	ПГС-2-03
Диаметр проходного сечения, мм	34	34	40	32	32
Присоединительная резьба корпуса по ГОСТ 633: - низ корпуса; - верх корпуса	60 73	73 73	73 73	60 60	60 60
Присоединительная резьба насадки по ГОСТ 6111	К1"	К1"	К1"	К1"	К1/2"
Количество насадок в перфораторе, шт.	1	2	2	2	2
Перепад давления на насадке, МПа: - номинальный; - максимальный	25 30	25 30	25 30	25 30	25 60
Время непрерывной работы перфоратора, ч.	8	8	8	8	8
Габаритные размеры, мм: - наружный диаметр корпуса перфоратора; - наружный диаметр перфоратора по центрирующим планкам; - длина	102 117 (140) 1000	96 112 1180	102 117 1180	84 93 1000	80 93 600
Масса перфоратора, кг	50	42	46	35	26

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды	От минус 40 °С до плюс 45 °С
Относительная влажность воздуха	От 60 % до 80 %