

## ЕРШ МЕХАНИЧЕСКИЙ ТИПА ЕР И ЕР1



### НАЗНАЧЕНИЕ

Ерши механические предназначены для очистки внутренней поверхности обсадных или насосно-компрессорных труб от цементной корки, ржавчины, парафина и других отложений.

### КОНСТРУКЦИЯ

Ерш механический состоит из корпуса и закрепленных на корпусе отрезков стального троса.

Очистка внутренней поверхности труб производится в результате ее взаимодействия с сегментами стального троса. В ерше типа ЕР, сегменты троса крепятся между кольцами. Обойма колец устанавливается на корпусе и сжимается переводником. В ерше типа ЕР1 сегменты троса устанавливаются в поперечные пазы на корпусе и крепятся клиньями, забиваемыми поверх троса под кольца.

### При оформлении заказа на поставку ерша следует указывать:

- шифр типоразмера ерша механического;
- исполнение (правое или левое);
- обозначение присоединительной резьбы, если оно отличается от приведенного в таблице.



Шифр типоразмера ерша	Условный диаметр очищаемой колонны		Наружный диаметр корпуса		Присоединительная резьба	
	мм	inch	мм	inch		
ЕР-114	114; 127	4 1/2; 5	73	2 7/8	3-44	NC 16
ЕР1-127	127	5	95,5	3 3/4	3-76	2 7/8 Reg
ЕР-140	140; 146	5 1/2; 5 3/4	86	3 3/8	3-73	NC 26
ЕР-168	168; 178	6 5/8; 7	108	4 1/4	3-88	3 1/2 Reg
ЕР1-168	168	6 5/8	119	4 11/16	3-88	3 1/2 Reg
ЕР-245	245	9 5/8	150	5 29/32	3-88	3 1/2 Reg
ЕР1-245	245	9 5/8	150	5 29/32	3-88	3 1/2 Reg
ЕР-324	324	12 3/4	200	7 7/8	3-133	NC 50
ЕР1-324	324	12 3/4	200	7 7/8	3-133	NC 50

\* Все размеры в дюймах представлены в справочных значениях и могут отличаться от размеров в миллиметрах не более чем +/-1/64". В случае необходимости приобретения оборудования в строгом соответствии с дюймовой системой исчисления просим указать это при формировании заказа.