

Изобретение относится к нефтедобывающей промышленности, в частности, к устройствам сепарации газа на приеме штанговых глубинных насосов. Скважинный газовый якорь содержит переводник, всасывательный ферромагнитный трубчатый элемент, установленный коаксиально в перфорированном ферромагнитном трубчатом корпусе, и отстойник.