



The Right Connection™



Оборудование для АЗС и нефтебаз  
www.azs-complekt.ru

Dixon Group Europe Limited  
Dixon House  
350 Walton Summit Centre  
Bamber Bridge, Preston  
Lancashire, PR5 8AS  
United Kingdom  
Phone: +44 (0) 1772 323529  
Fax: +44 (0) 1772 620373

## Dixon Technical Purchasing Specification for Hose



<b>Technical Purchasing Specification number:</b>	<b>AE Revision:</b>	<b>Dixon Part Number/s:</b>	A110005, A110006, A110008, A110010, A110012, A110016, A110020, A110025.
---	---------------------	-----------------------------	---

<b>Требования к качеству продукции:</b>	<b>Minimum requirement: ISO 9001:2008 accredited manufacturer</b>
<b>Применение:</b>	Dixon A110 Multi-Purpose Mineral Oil. Рукав для минеральных масел. Предназначен для подачи горючего, не содержащего свинец (EN 228:2008), а также для дизельного топлива (EN 590:2010) и мазута (DIN 51603, часть 1-5)

<b>Номинальный диаметр:</b>	5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 13mm, 16mm, 19mm, 25mm.
<b>Длина бухты:</b>	100m.
<b>Конструкция рукава:</b>	<b>Внутренний слой :</b> NBR, черный, гладкий, электропроводящий. <b>Армирование:</b> Текстильное усиление, навивка <b>Наружный слой:</b> NBR/SBR, черный, гладкий, износостойкий, маслостойкий, устойчивый к атмосферному воздействию.
<b>Соотв. международному стандарту:</b>	EN ISO 1307:2006
<b>Температурный режим:</b>	-40°C to + 100°C.
<b>Максимальное рабочее давление:</b>	10 bar.
<b>Разрывное давление:</b>	40 bar.
<b>Запас прочности:</b>	4:1.
<b>Минимальный радиус изгиба:</b>	5mm = 40mm, 6mm = 45mm, 8mm = 55mm, 10mm = 60mm, 13mm = 80mm, 16mm = 100mm, 19mm = 120mm, 25mm = 150mm.
<b>Производственные допуски:</b>	Изготовлен в соответствии с ISO 1307:2006.
<b>Диаметр (внутренний/наружный) :</b>	5mm = 12mm, 6mm = 12mm, 8mm = 14mm, 10mm = 17mm, 13mm = 20mm, 16mm = 24mm, 19mm = 28mm, 25mm = 35mm.
<b>Маркировка:</b>	Непрерывная белая маркировка - DIXON A110 Multi-Purpose Mineral Oil 10 bar 4:1 Conductive $R < 10^6 \Omega/m$ , Дата изготовления ММ.ГГ., наименование производственной площадки
<b>Удельный вес kg/m:</b>	5mm = 0.10 kg/m, 6mm = 0.15 kg/m, 8mm = 0.12 kg/m, 10mm = 0.17 kg/m, 13mm = 0.24 kg/m, 16mm = 0.33 kg/m, 19mm = 0.43 kg/m, 25mm = 0.62 kg/m.
<b>Требования к сертификации:</b>	Не подлежат обязательной сертификации.

<b>Наличие аккредитации:</b>	Аккредитован как производитель.
<b>Комментарии:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>*Электрическая проводимость: сопротивление <math>R &lt; 106 \Omega/m</math> (согласно стандарту ISO 8031:1997).</li> <li>Подходит для неэтилированного топлива (EN228:2008), дизельного топлива (EN 590:2010) и мазута (DIN 51603, часть 1-5).</li> <li>НЕ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В КАЧЕСТВЕ ШЛАНГА ДЛЯ БЕНЗОИСОСОВ.</li> </ol>

Technical Purchasing Specification Prepared by:	Philip Worrell – Hose Support - Dixon Europe
Date:	9 <sup>th</sup> August 2016

<b>Controlled Document Number:</b>	<b>AE</b>	<b>Revision: 00</b>
------------------------------------	-----------	---------------------

This Technical Purchasing Specification is jointly owned by Dixon Group Europe Limited, England and Dixon Valve & Coupling Company, USA. This Specification shall be returned upon demand. It is loaned on condition that it shall not be copied or reproduced, or submitted to others without the owners consent. In accepting it, subject to this condition, the recipient further agrees that this specification or any design detail or concept disclosed herein, shall not be used in any way detrimental to or in competition with the owner.